

الرسائل المتفرقة في الهيئة

للتقدمين ومعاصرى البيروني

(وهي احدي عشر رسائل)

١ - استخراج تا ريخ اليهو د للحوارزي ٢ - تخطيط الساعات للنيريني س-استخراج تاريخ المسطد للقايني عاستخسراج الساعات للقابني ه - اقامة البرهان على الدائرة للبوزجاني ب - مساحة المجسم المكان لو يجن القوهي ٧- كيفية تسطيم الكرة لاحمد الصهاني ١٠١ شكال الدائرة لنصرين عبداقه ٩- المقادير المستركة لا بن البغدادى ١٠ - الشكل ألقطاع لاحمد السجرى

١١ - الابعاد و الاحرام لكوشيار الجيلي

الطبعة الاولى عطيعة جمية دائرة المعارف العثمانية حيدرآباداللوكن (المند) - 177V min

تعدادالمليم سينون

مقالت

ف استخراج تاریخ الیهود واعیادهم تالیف ابی جعفر مجمد بن موسی الخوارزی رحمه الله تعالی



الطبعة الأولى

عطبعة جمية دائرة المعارف المثانية
بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية
حيدرآباد الدكن
لازالت شموس افاداتها بازغة و بدور
افاضا تهاطالعة الى آخرالزمن

تعدا. الطع ١٣٥٦ ف

بسم الله الرحمن الرحيم

اذ الماقل حقيق ان تكون عنايته مصروفة فيما يستصلح به مفهر ض دينه ويحيى به سنن الصالحين من سلفه فاذ افعل ذلك توكل الله له بالكفاية وايده بالمؤونة واتاه اجرالدارين الدنيا والآخرة • ان الله تبارك و تعالى قال في التوراة في السفر الاول لكن الصبافى ربيع فصلابين الليل والنها رود ليلاعلي الاوقات والايام والسنين تم امرالله تعالى موسى عليسه السلام في السفر الخامس الموكد لما قبله من الاسفار ان يحتفظ بشهر الاورا دوهو شهر نيسن الذي يتجدد فيه الشهر ويورق فيه الشجر وتتشقق الارض عن زهراتها ويدرك فيه الشعبروان يتخذفى الليلة الخامسة عشرة منه فسحال به عاامتن الله به عليه وعلى بني اسرائيل في اخراجهم من ارض مصر ليلاوان يكون ذلك موافقا لامتلاء القمرو تمام نوره وجعله رأس الشهوروانزل به الوحى في السفر الأول ثم امر في السفر الثاني ان يحتفظ بهذه الليلة طول الابدمع آى كثيرة من التوراة اكد ذلك فيه لماارادمن اختياربني اسرائيل وامتحانهم وابتلاء

وابتلاء طاعتهم فيماجعل لهم السيل ليجزيهم بما يعملون فلم يكن لنبي الله عليه السلام بدمن اعيال سنة الشمس وسنة القمر ويتبين حساً بهما والصاحة ولغير السنين التي سيأتي على تفسير العمل به فيها ليكون الفسح في شهر الاوراد في ليلة خمس عشرة من نيسان واربع عشرة ليلة من شهر القمر وذلك مخالف لحساب اليونانين واهل فارس لاقتصارهم على سنة الشمس وشهورها وموافقة شهور الاهلة ومخالفتها فامرصلي الله عليه ان يضع حسا بايدل فيه على مسير الشمس و القمر و عدد ايام كل و احد منهما وفي كم يجتمعان اذا افترقا من الايام والساعات و اجزائهما ومواضع الكواك السبعة ورأس السنين لليوم الذي خلق فيه آدم وجعل فى كل تسعة عشرسنة قعريسة زيادة سبعة اشهر وسمى التسعة عشر بزيادتها المحزورالصغيرو تفسيره الدورويسمي السنة التي تكون فها زيادة اشهرمن السبعة الاشهر السنة المعبرة وسمى ذلك الشهرالزايد اذار الآخير لحاجة جماعة بني اسرائيل الى معرفته ولما فيه من الدلالة على ايامهم واعيادهم ومداخل رؤس شهورهم وسني تاريخهم فمضت القرون بعد القرون •

وذلك محفوظ فى خاص خاصة من بنى اسرائيل ليس لهم كثير عدد وهو مستغلق على الجمهور الاعظم لاهما لهم النظر فيه ولقلة عنا يتهم واتكالهم على المعرفة من اخبارهم فعملت فى ذلك

كتا باقريب المأخذ واضح الدلالة لتخف به المؤونة على من تكلف معرفته وبالله التوفيق •

فاول ذلك تسمية شهور بنى اسرائيل وعدد ايام كل شهر فاولها نيسن وهو - ۳۰ ـ يوما ـ اير ـ ۲۹ ـ يوما ـ ايل - ۲۹ يوما يوما ـ عز ـ ۲۹ يوما ـ اوب ـ ۳۰ ـ يوما ـ ايلل - ۲۹ يوما تشرى ـ ۳۰ يوما ـ فاذاكانت السنة تقدير شهر تام وشهر اقص فرحشو ان ـ ۲۹ ـ يوما ـ وكسليو ـ ۳۰ ـ يوما ـ وطبيت ـ ۲۹ يوما ـ وشباط ـ ۳۰ ـ يوما ـ واذار ـ ۲۹ يوما ، فان زادت السنة على التقديريوما، كان مرحشو ان ـ ۳۰ ـ يوما ـ وكسليو ـ ۳۰ ـ يوما ـ وكسليو ـ ۳۰ ـ يوما . وكسليو ـ ۳۰ ـ يوما . وكسليو ـ ۳۰ ـ يوما . وكسليو ـ ۳۰ ـ يوما .

وان كانت السنة ناقصة يوماكان مرحشوان - ٢٩ يوما وكسليو - ٢٩ يوما واذا كان السنة معبرة كان اذار الاول - ٣٠ يوما وكان اذار الاخير - ٢٩ يوما ثم الحجزور الاصغر وهو تسع عشرة سنة قرية فيها من الزياد سبعة اشهر فالسنة الاولى اذار السنة الثانية الثامنة الخاسة اذار السنة الثانية عشر اذا ر السنة الرابعة عشر اذا ر السنة الرابعة عشر اذا ر السنة الثانية عشر اذا ر السنة الثانية عشر اذا ر السنة الرابعة عشر الذا ر الرابعة عشر الرابعة عشر الذا ر الرابعة عشر الذا ر الرابعة عشر الذا ر الرابعة عشر الرابعة عشر الذا ر الرابعة عشر الرابعة عشر الذا ر الرابعة عشر الذا ر الرابعة عشر الذار ا

والسنة السادسة عشر اذارواذار... السنة السابعة عشر اذار السنة الثامنة عشر اذار... آخر الساعة الثامنة عشر اذار واذار... آخر الساعة من ساعات القمر... ۱۰۸۰ وشهر القمر من ميلاد الى ميلاد تسعة وعشرون يوما واثنا عشر ساعة ٧٩٣ بوزء٠

واما سنة القمر فاذا كانت اثنيا عشر شهرا ثلثمائة واربعة وخمسون يوما وتمان ساعات _ ٨٧٦ _ جزءا و اذا كانت ثلاثة عشر شهر افایامها ـ ۳۸۳ ـ یو ما و ـ ۲۱ ـ ساعة و ـ ۸۹ ـ جزء وامأ المحزور الصغير فهي تسع عشرة سنة معدة تكون بسني القس تسع عشرة سنة وسبعة اشهر ويكون عدد ايامها _ 7949 _ يوما وست عشرة ساعة و ـــ ٤٩٤ ــ جزء كل تشرى سنة فها عبو رلولد قسره قبل-٤٩١ _ عضي من الساعة التاسعة من يوم الجمعة فان رأس تشرى يوم السبت و تكون مرحشوان وكسليونا قصين فان لم تكن فى تلك السنة عبور ولافى السنة المقبلة وولد القمرقبل ان عضى _ ٨٠٤ _ جزءًا من الساعة الأولى من ليلة الجمعة فان رأس تشرى يوم السبت وينكون مريحشوان وكسليونا قصن وان ولدالقه بمد ١٠٩ ـ الى حد يوم السبت فان رأس تشرى يوم السبت و يكون مرحشوان وكسليو تامين فان لم يكن فى السنة عبور وكان فى السنة المقبلة عبوروو لد القرقبل _ ٢٠٤ _ الى حديوم السبت ويكون مرحشوان وكسليو تامين وكل تشرى سنة فيها عبور لؤلــد قمره

قبل ... ٩٦٠ .. جزءا عضى من السنة الحادى عشرة من ليلة الاربعاء فان رأس تشری ۲۱۲۰۰۰۰۰۰۰ یوم انگیس و مرحشو ان وكسليو نا قصين فان ولد القمر بعد عضى من الساعة الحادي عشرة من ليلة الاربعاء إلى حديوم الخيس فان رأس تشرى يوم الخيس و مرحشوان وكسليوتا مين فان لم يكن في تلك السنة عبور وولدا لقمر قبل-٤ • ٢- اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من ليلة الخيس فان رأس تشرى يوم الخيس و يكون مرحشوان وكسليو كالتقدير فان ولدا اقس يعد ٢٠٤ اجزاء من الساعة العاشرة من ليلة الخيس الى حديوم الخيس يكون رأس تشرى و يكون مرحشوان وكسليو تامين * وكل تشرى سنة فيها عبور لولد قره قبل الساعة السابعة من يوم الثلاثاء يكون رأس تشرى يوم الثلاثاء ويكون مرحشوان وكسليو كالتقدير وان لم يكن فى تلك السنة عبور و ولد قمره قبل ٢٠٤ ــ يمضى من الساعة العاشرة من ليلة الثلاثاء فان رأس تشرى يوم الثلاثاء ومرحشوان وكسليو بالتقدير وان ولد القمر بعد ٤٠٢ اجزاء بمضى من الساعة من ليلة الثلثاء فان رأس تشرى يوم الخيس ويكون مرحشوان وكسليوكا لتقديروكل تشرى سنة فيها عبور لولد قمره قبل ٤٩١ .. جزء ا يمضى من الساعة التاسعة من يوم الاحد يكون وأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشو ان وكسليو نا قصين فان و أد القمر بعد ١٩٦ _ جزءا عضى من الساعة التاسعة من يوم الاحد الىحد

يوم الاثنين يكون رأس تشرى يوم الاثنين ويكون مرحشوان وكسليو تا مين فان لم يكن فى تلك السنة عبو روولد قره قبل ٢٠٤ اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من ليلة الاحد يكون رأس تشرى يوم الاثنين ويكون مرحشوان وكسليو ناقصين فان ولد قره بعد ٢٠٤ من اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من يوم الاحد الى حد يوم الاثنين فان رأس تشرى يوم الاثنين ويكون مرحشوان وكسليو تامين و ان لم يكن فى تلك السنة عبو روكان فى السنة التى مضت قلبها عبو روكان ميلاد القمر بعد ١٩٠٠ اجزاء يمضى من الساعة الرابعة من يوم الاثنين فان رأس تشرى يوم الاثنين المنا ويكون مرحشوان ويكون مرحشوان ويكون مرحشوان وكسليو كانتقد بر ٠٠

فاما سنة الشمس فان عدد ايا مها ــ ٢٧٩ ــ يوما و ــ و ــ ساعات ٢٧٩١ جزء امن ــ ٢٠٤ ــ ساعة والذي مضي من السنين منذ خلق الله آدم الى ان ينقضي سنة الف وما ية وخمسة و ثلاثين لذى القرنين ــ ٢٨٠٤ ــ سنة معبرة على ما فى التوراة و كتب الانبياء و اخبار الآن كان و سط الشمس اول يوم من ايام آدم و هو يوم الجمعة ــ ه كو ــ و سط القمر ــ ه كو او ج القمر ــ اه ــ زحل ح نه ــ المشترى ــ و ه ــ المريخ او الزهرة ــ د كه عطار د (١) الرأس ــ ه يد ــ و سط الشمس لبناء بيت المقد س ــ ه كو ــ القمر ــ ط كو م يو ــ زحل ـــ ى كم طــ المشترى

جـرمت لد_المريخ _ يخ انه كور _ الزهرة _ رنب يامر عطارد _ النج يط لط _ الرأس _ د كولد نا _ وسط الشمس لاول سنى ذى القرنين و _ يح لالح _ القمر _ دومه مط _ اوج القمر ركو يريط _ زحل _ ح _ كد و _ المشترى _ ح يب نب لح ليج _ المريخ _ ح يب يد مو _ الزهرة _ ب ا _ كب ج عطاد د _ دى المح _ الرأس _ د كج ما كز ٠

فمن اردان يعرف موضع الشمس للوسط ووسط القمر فليأخد سني ذي القرنين التيامة ويزيد علمها تسعة ابداتم يلمي ما اجتمع من تسمة عشر سنة فما بتى دون تسع عشرة سنة فهى سنون هرية من عمل المحزور فيجعله اياسا قرية فما بلغ فهو الاصل الصغير فاضربه فى دور ايهما اردت معرفة وسطه فما بلغ فاقسمه على اصل الايام فاخرج فسنون شمسية فالقهاتم اضرب مابق في اثنی عشر و تقسمه علی اصل الایام فما خرج فیروج و ما بق فاضربه فى ثلاثين و تقسمه على الاصل فما خرج فدرج وما بقى نا ضربه فی سنین و تقسمه علی الاصل فما خرج فید قایق تم نستخرج كذلك ما احببت من الثو آنى والثوالث والروابع ما خرج من البروج والدرج والدقايق فزدها على موضع إيها عسبت له التاريخ فما يلغ فهو و سطه لطلوع الشمش ان شاءالله. اصل الايام لخمسة و ثلثين الف الف و تسمائة الف وخمسة

استخراج تاريخ اليهود للخوارزمى

وسبعون الفا وثلثمائة واحد وخمسون دور الشمس ثمانيةو تسعون الف والبيمائية وستمة وتسعون دور القمر الف الف وستية عشر الف وسبع مائة وستة وثلثون .

معرفة الاجتماع والاستقبال

فان اردت معرفة اجتماع الشمس والقر وهو رأس شهر بنى اسرائيل فلتضرب الاصل الصغير فى خمسة وعشرين الفا و تسعما أنة وعشرين فما بلغ فا قسمه على سبع ما ئة وخمسة و ستين يوما اربعا أنة و ثلثة و ثلثين فما خرج فشهور مضت من اول المحزور الى الشهر الذى انت فيه و ما بنى فا قسمه على خمسة و عشرين الفا و تسع مأ ية و عشرين فما خرج فايام و ما بنى فا قسمه على الف و ثما نين فما خرج فساعات فا خرج من الايام و الساعات و اجزاء الساعة فهو ما مضى من شهرك من الاجتماع ان شاء الله و

تم تاریخ الیهود عن محمد بن موسی الخوار زمی و الحدثه رب العالمان و صلو ته علی نبیه محمد و آله

فصل

فى تخطيط الساعات الزمانية فى كل قبـــة اوفى قبة تستعمل لهـا للفضل بن حاتم النيريزى

الطبعة الاصلى

عطبعة جمية دائرة المعارف العثمانية
بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية
حيد رآباد الدكن
لازالت شموس افاداتها بازغة و بدو ر
افاضا تها طالمة الى آخر الزمن
افاضا م ١٣٦٦هـ

اد الطبح ١٣٥٦ ف

بسم الله الرحمن الرحيم وبه العون

تخط فى قاعدة القبة دا ترة اعظم مايكون كهشية قاعدة _ ا ب جد ـ ومركزها نقطة ـ ه ـ وجملة القبة ـ ازح ط جـ ولتكن الكوة التي في اعلاها مثلكوة _ ح _ و لتكن نقطة _ ح على مركز الكوة وليكن النصف الجنوبي من دائرة _ اب ج د اب ج _ الذي عنده قاعدة القبة ومقامها مقام دائرة الافق ونخط فيها خط المشرق والمغرب عليه _ ج ه ا _ وخط نصف النها رعليه ده ب _ ونقسم دائرة _ ا ب ج د _ النصف الشالي منها الذي هو _اد ج_ عائة وغمانين درجة ونأخلة قوسي _ اوي ج مقدارا اعظم ما يكون سعة المشرق · نقسمها بالاجزاء ثم نخر ج من نقطة ــ ه ــ التي هي مركز دا نُرة ــ ا ب ج د ــ خطوطا مستقيمة الى اقسام _ ا د ج _ والى قطعتى سعة المشرق ثم ننظركم مقدار سمك _. ح هـ و نقسمه بستين درجة فبالمقدار الذي به يكون سمك ح ٥ ـ ستين درجة فان اظلال اوائل البروج تكون معلومة والسمت

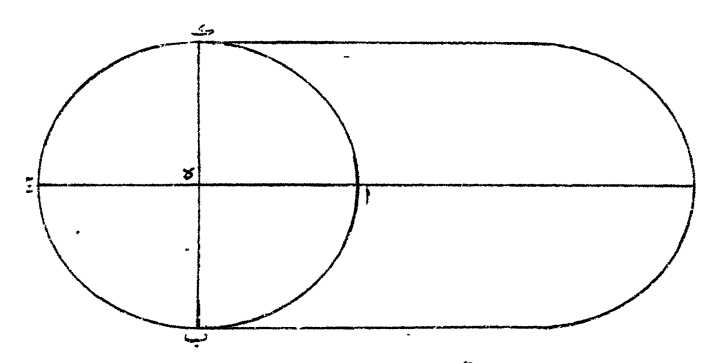
والسمت لاوائلالبروج تكون معلومة لجميع ارتفاع الساءات وكسورها •

فا نا ننزلان الشمس فى اول السرطان واردنا ان نخطف هذه القبة الساءات لثلث ساعة ثلث ساعة واما لسدس سدس واما لنصف ساعة نصف ساعة فبين هو ان اظلال جميع اثلاث الساعات وانصافها واسداسها تكون معلومة فيا بين اول النهار الى نصف النهار فيما بين نصف النهار الى غروب الشمس والسموت لجميع ذلك ايضا تكون معلومة نعمل انا اردنا ان نعمل الظل لنصف ساعات ايضا تكون معلومة نعمل انا اردنا ان نعمل الظل لنصف ساعات مضت من اول النهار فى اى موضع يكون وقوعه من حائط ــ از الغرى .

وقد علمنا سمت نصف ساعة لاول السرطان فليكن قوس اب ج _ ونخرج _ ه ك _ والخط الذي على استقامته ونفضل منه مقدار الظل المعلوم لنصف ساعة بالذي به يكون _ ح ه _ ستين درجة وليكن خط _ ه ك له ل _ ونتوخاً بخيط دقيق صلب في طرفه شا قول من رصاصة حادة الرأس ونتوخاً بطرف الخيط حول نقطة ح _ و با لبعد منها باي بعد شبئنا •

ولأنزال ندير الطرف حتى يقع طرف الرصاصة على خط_ه ك ل _ وليكن طرف الخيط كنقطـة _ م _ وطرف الرصـاصة كنقطة _ ز_فبين هو ان خط _ ه ل_ معلوم بالقدر الذي به يصير سمك _ ه ح _ ستين درجة و يصير طول خط _ ل ز _ معلوما بذلك المقدار فاذا تخيلنا ان خطا مستقيا وصلناه فيما بين نقطتى _ ح ل _ فانه يتع خيط _ زم _ على نقطة _ س _ فنسبة خط _ ح ه _ الى خط ن س _ كنسبة خط _ ه ك _ الى خط _ ل ز _ فضرب _ ح ه على انه ستون درجة فى _ ل ز _ الرابع المعلوم بالمقدار الذى يكون ه ح _ . ستين درجة مقسوم _ ه ل _ بذلك المقدار فان الذى يصح من القسمة يكون طول خط _ زس _ فخط _ زس _ معلوم فاذا جعلنا خيطا دقيقا طرفه عند نقطة _ ح _ و تو خينا به حائط _ ا ز با نانحركه على خيط _ ن م _ . •

فاذا وجدناه قد جازعلی نقطة .. س .. نظرنا عند ذلك الى الموضع الذى اليه انتهى من حائط .. از .. فليكن انتهاؤه عند نقطة .. ع .. اول ما تبلغ الشمس اليها اذا كانت الشمس فى اول السرطان والماضى من النهار اما سدس ساعة واما ثلث ساءة واما نصفها فان اردنا لساعة واحدة تامة فانا نأخذ بعدا ثانيا فى القبة يكون مع نقطة .. م .. على دائرة واحدة مثل نقطة .. ب ونرسل على خط .. ف .. ونرسل عليه خط .. ف .. ونتخيل خطا مستقيا نصل فيا بين نقطتى .. ح ص ونرسل ونرسل على خط .. ف .. ونتخيل خطا مستقيا نصل فيا بين نقطتى .. ح ص فن فخط .. ف .. وعند نقطة .. ب .. شاقول .. ف ق



تخطیط الساعات صرها شکل(۱)

ز .. فنسبة ... ح ه ... الى ... ز ق ... كنسبة ... ه ص ... الى ... ص و فعلى تلك الجهة يصير ... زق ... معلوما فاذا توخينا بخيط بجوز على نقطتى ... خ ... الى حائط ... از ... او الى تقبيب القبة فليكن انتهاؤه عند نقطة ... س ... فنقطة ... س ... هى النقطة التى اليها ينتهى صوء الشمش اذا مضى من النهار ساعة زما نية والشمس فى اول السرطان وعلى هذه الصفة نحيط بجميع اوائل البروج ونوصل فيابين النقط خطوطا مستقيمة فيا بين انظائر من النقط كما يوصل ذلك فى الرخامات ولا يزال يفعل ذلك فى تقبيب القبة وفى حائطها وفى ارضها التى هى دائرة ... ا ب ج د ... حتى يستتم (١) .

عت الرسالة بعونه تعالى وحسن توفيقه



⁽١) الشكل الاول .

مقالت

فى استخراج تاريخ اليهو د لابن بامشاذ القايني

الطبعةالاولى عطبمة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآباد الدكن

لازالت شموس افاداتها بازغية وبدور افاصاتها طالعة الى آخرالزمن

سنة ١٩٤٧ م ١٩٤٧ م

بسم الله الرحمن الرحيم

قال ابو الحسن على بن عبدالله بن محمد بن بامشاذ القايني (١) اعلم ان اول السنين التسع عشرة على حساب اليهود الف ومأية و ثمانية واربعين للاسكندرفاذا اردت ان تعلم في اي سنة انت من التسع عشرة فخذ مامضي من سني العالم على ما عند اليهود وهي سنة الف ومأية وثلاث وستين للاسكندروار بعة آلاف وستمائة وثلاث عشرة سنة واطرحها تسعة عشر تسعة عشر فياحصل في يدك فهو ماضي من التسعة عشر سنة وسبب طرحك اياها تسعة عشر تسعة عشرانه لم يوجد حساب الشمس وحساب القمر مقارنا في شيء من السنين مقارنة ما في كل تسعة عشر سنة فانه اذا كبس ما مجتمع من فضل ايام سنة الشمس على ايام سنة القمروهو في كل سنة احد عشر يوما مجتمع من ذلك فى كل تسع عشرة سنة سبعة اشهر فاذا القيت هذه الاشهر اتفق الحسابان فصار الحاصل من الف ومأية و ستبن و احداثم يدور الدورالآخر بزيادة تسعة عشرفيكون سنى الاسكندرالف ومأية وسبعة وستين فيزاد عليها اثناءشر فيكون الف ومائة وتسعة وسبعين

⁽۱) قائن ، بلد قريب من طبس بين نيسا بور واصبها ن ، كذا قال السمعانى معجم البلدان .

فيطرح تسعة عشر تسعة عشر فيبقى و احد وسبب مصيرك، ايطرح فى السنة التى يبتدى النصارى نسيا وحسا بهم منها اثناعشر و فى سائر السنين النقصان فى كل سنة احد عشر يو ما انك ضر بت السنين الزيادة و هى سبع سنين فى ايام الزيادة و هى تسعة عشريو ما فى كل سنة من السبع السنين فبلغت الزيادة مائمة و ثلاثة و ثلاثة و ثلاثة و وهر بت سنى النقصان و هى اثنا عشر فى ايام النقصان و هى احد عشر يو ما فصار النقصان مائة و اثنين و ثلاثين نقصان يو م فيز اد هذا اليوم الزايد فى النقصان لتقويم الحساب و انك اذا نقصت احد عشر صاربين الفسح و الفسيح بعد د ايام سنة القمر و هى ثلثمائه و اربعة و خمسون يو ما و اذا زدت تسعة عشر صاربين الفسح و الفسيح ما ألا ان الزيادة و النقصان على ايام سنة الشمس و هى ثلثمائة و خمسة و ستون يو ما و

واذا اردت ان تعلم كيف تؤخذ آيات الحياقل (١) فباب ذلك ان تأخذ كل حيلق اتفق فى اذار وتزيد عليه ابدا اربسة و تسقط عنه سبعة فا بقى فهو آيته وكل حيلق اتفق فى نيسن فلا بزيد عليه شيئا و يسقط عنه سبعة سبعة فما بقى دون سبعة اوسبعة فهو آيته و هذا با به ٠

وان احببت ان تعلم اربعة عشر فى اى سنة وفى اى شهر تنفق

⁽١) كذا والسياق يقتضي ان يكون الحيالتي.

من آذرو نیسن فبا به ان تنظر کل حیلق ا تفق فی اذار فاطرح اثنی عشر وصیره من قابل فی نیسن و کل حیلق اتفق فی نیسن فاسقط منه ابد ااحد عشر وصیره من قابل فی نیسن فان لم یکن ممك ما یلتی منه احد عشر فز د علیسه عشرین وصیره فی اذا روهذا بابه فاذا عامت اربعة عشر فی کم هو من الشهر و اردت ان تعلم فی ای یوم من ایام الجمعة السرکار (۱) فان کان فی نیسن فز د علیه اصل السنة فان زاد علی سبعة فاطرح منه سبعة و ما بتی بعد ذلك فتعد به من ایام الجمعة یکون ان شاء الله ه

فاذا عامت فى اى يوم يكون من ايام الجمعة اربعة عشر فعد منه حتى ينتهى الى يوم الاحد من الفطر فان الفسح لا يكون ابدا الافيا بين المشعانين (١) و الفطر فاذا عامت الفطر فى كمهو من الشهران كان فى نيسان فز د عليه احد عشر هما بلغ فان الصوم يكون بعد ته من شباط و ان كان الفطر فى اذا رفز د عليه احد عشر ثم الق منه احدا و ثلاثين فما بتى معك فان الصوم بدخل بعد ته من شباط •

فاذا اردت ان تعلم كم مضى من الشهر فى حساب القمر نفذ حيلق القمر وسركاره وما مضى من الشهر بالسريانية ثمزد عليها زيادة شهور السريانية على تسعة وعشرين ونصف فانها ايام شهر من شهور القمر و ابدا من تشرين الأول حتى ينتهى الى الشهر الذى انت ذيه فاذا جمعت ذلك فان زاد على تسعة وعشرين و نصف

فا بقى معك فهو ما مضى من الشهر، فاذا اردت ان تعلم حيلتى القمر وسركاره فحد نسى الاسكندر و زد عليها اثنى عشر سنى آدم ثم اطرح ذلك تسعة عشر تدعة عشر فما بقى فهو الذى يسمى الحيلق وحساب اليهو د حلطيج بج ـ وكل جيم ثلاث سنين وكل باء سنين، مشه (۱) الف وما ثة (۲) للاسكندر الى سنة ست وثلاثين وما ثتى العرب فيزيد عليها اثنى عشر فيسكون الف وما ثة واربعة وسبعين فتطرحها تسعة عشر تسعة عشر تبقى خمسة عشر زيادة واحدة على حساب اليهود وعلى حساب النصارى حصب حح حب مثل ذلك عند اليهو د من اول خلق المام الى هذه السنة اربعة الف وستما ثة و اثنا عشر فاذا طرحت تسعة عشر تسعة عشر حصل اربعة عشر فهذا السبت و السبت الشانى ما بين فى المشال من اختلاف عرى الحسابين فى الابتداء و الانتهاء و

باب

فاذا اردت ان تعرف او اثل شهو ربنى اسر اثيل وهسل السنة تامسة ام ناقصة ام معتدلة و هل هى كبيسة ام غير كبيسة فاستخر ج يوم الفسح من ايام العرب و فى اى يوم تكون من شهو ر السريانية و استخر ج ايضا الفسح المتقدم الذى كان قبل السنة التى انت فيها ثم خذما بين الفسحين من الايام فان كان عدد تلك الايام ثلثا ثة و ثلاثة و خمسين يوما فان السنة ناقصة و ليست

⁽١) كذا (٢) ههنا خرم في الأصل.

بكبيسة وانكان ثلثمائة واربعة وخمسين فانها معتدلة وليست بكبيسة وانكانت ثلثمائة وخمسة وخمسن فانها زائدة وليست بكبيسة و ان كانت تلمائة وثلاثة و ثما نبن يوما فهي ناقصة وهي كبيسة وانكانت ثلثاثة واربعة وثمانين يوما فانها كبيسةوهي معتدلة وانكانت ثلثمائمة وخمسة وتمانين يوما فالسنة تامية كبيسة ثم خذعد د الا يام التي بين الفسحين فاسقط لتمام نيسان خمسة عشريوما ثم اسقط لكل شهرعدد ايامه حسب ما قد منا آنفا فان كانت السنة كبيسة قاسقط لاذار الاول ثلاثين يوما ولاذار الثانى تسعة وعشرين يوما فانكانت غيركبيسة فاسقط لاذار الاول تسعة وعشرين يوما وانكانت تامة فاسقـط لمرحشوان وكسليو ثلاثين يوماوانكانت نأقصة فاسقط لكل واحدد منها تسعة وعشرين يوما وان كانت معتدلة فاسقط لمرحشوان تسعة وعشرين يوما ولكسليوثلاثين يوما ثم اعتبر ذلك بأن تنظر فأن وجدت الفسح يوم الاحد فأن العنصرة يوم الاثنين ورأس السنة يوم الثلثاء وعلى هــذا المثال يجرى العمل وان الفسح لا يكون في يوم الاثنين والاربعاء والجمسة وهو بد_و_فسحا_و اد_ولا يكون رأس السنة ٠

والحميد لله رب العالمين والصلوة على نبيه محميد وآله

مقالت

فى استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر وطلوع الشمس كل يوم من ايام السنة بمدينة قاين لابى الحسن على بن عبدالله بن محمد بن بامشاذ القايني



الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيد رآباد الدكن كزالت شموس افاد اتها بازغة وبدور افامنا تهاطالعة الى آخرالزمن

-1477 - 1987

بسم الله الرحمن الرحيم وعليه نتوكل و به نستمين

قال ابوالحسن على بن عبد الله بن محمد بن با مشاذ القا يني (١) سئلت استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر وطلوع الشمس كل يوم من ايام السنة عدينة قاين التيء صفها ثلث و ثلثون درجة وحس وحمسون دقيقة فاجبت السائل الى ما التمس واسعفته عاطلب واضفت اليه ايضا استخراج ساعات ما بين غروب الشمس وغروب الشفق لأنها اذا وجدت تلك فقد سهل وجدان هذه وقد اردت ان احكى طريق استخراجها ليكون من نظر اليه والهيئة تيقن وتحقق ان استخراجها باحكام و دراية وعلم و معرفة و الهيئة تيقن وتحقق ان استخراجها باحكام و دراية وعلم و معرفة و لم يتعسفها مستنبطها ولم يقل ما قاله حدسا و تخمينا و هذا هو طريق استخراجها و المنتفراجها و المنتفراء و المنتفراء

رصد واعتبر الاوائل طلوع الفجر وآخر غروب الشفق فأدتهم المحنة وطول التجربة ان ذلك يكون اذا صار ارتفاع

^{(1) «} قائن» بلد قريب من «طبس» بين نيسا بور واصبها ن كذا قال السمعانى معجم البلة ان .

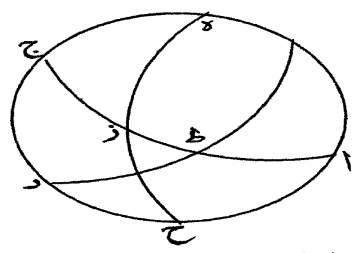
الشمس تحت الارض سبع عشرة درجة فلما علمت ذلك حصلت بعده ما دعتني الحاجة اليه •

فنقول ممثلا فلتكن دائرة عرض اقليم الرؤية دائرة _ اب جد_ونصف دائرة الافق_ازج_ونصف دائرة فلك البروج ه زح ـ و نصف دائرة الارتفاع ـ ب ط د ـ فيكون الارتفاع تحت الارض قوس بط اذا فرضت الشمس على نقطة عدوقوس اح۔ تمام عرض اقلیم الرؤیة و قوس ـ زح ـ ربع دار قوقوس زى ــ هي المطلوبة فأذا عامت هذه القوس أخذت مطالعها في هذه المدينة اعنى قاين لأن المطالع تختلف باختلاف العروض وقسمت على خمسة عشركان ما يخرج من القسمة ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشمس ان كانت نقطة _ ز _ هي الطالعة و ان كانت هي الغاربة كانت تلك ساعات ما بين غروب الشمس الى غروب الشفق فاذاكانت هيئة الفلك عند طلوع الفجرا وغروب الشفق هكذا كانت نسبة جيب قوس ـ طى ـ الى جيب قوس ـ اح ـ كنسبة جيب قوس _ زى _ الى جيب قوس _ زح _ لأن زاويتى _ اط قائمتان فضربت جيب قوس ـ طى ـ. التي هي الارتفاع في الخيب الاعظم وجملته اصلالاً نه لايتغير الى آخر العمل.

ثم ابتدأت من يوم يكون طلوع الفجر فيه معطلوع اول الحمل فاذ اكان الطالع معلوماكان تمام عرض اقليم الرؤية معلوما فقسمت

الاصل على جيب عام عرض اقليم الرؤية فكان ما خرج من القسمة جيب قوس _ زى _ فقوست هذا الجيب و أخذت مطالعها في هذه المدينة وكتبته ناحية تم جملت الطللع بعده سدس الحل اعني خمسة اجزاء منه و بعده ثلاثة و بعده نصفه و بعده ثلثه و بعده نصفه و ثلثه وبعده اول الثور وكذلك الى آخر الحوت لأن ما بين كل سد سين لا يقع فيه من الاختلاف ما يظهر ولحسن (١) ثم اتخذت اله جد اول وكتبتما استخرجته حسابا فيها ليسهل على الناظرمعرفة ما اراد(٢) فاتخذت اثني عشروجها وكتبت على كل وجه اسم برج من البروج الاثني عشر التي اولها الحمل وآخر ها الحوت وخططت علي كل وجه ستة اصفاح طولا في الائة اصفاح عرضا وكتبت في الصفح الاول من الثلاثة الاصفاح العدد اعنى اجزاء كل برج الثلاثين وفي الثاني ازمان ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشمس التي كل خمسة عشرمنها ساعة وفى الثالث ازمان ساعات ما بين غروب الشمس الى غروب الشفق لأن زمان غروب كل جزء من اجزاء الفلك يكون مثل زمان طلوع نظيره كان ما كتبت في الصفح الثالث ماكنبته في الصفح الاول على بعد مائة وعما نبن درجة منه • وأغالم اقسم الازمان على خمسة عشر لأنى لوقسمتها عليه الخأنى ذلك الى اتخاذ اكثرها تقريبا فاذا اردت ان ترفع الساعات

⁽١)كذا ولعله ويحس (٢) الشكل الاول



استخراج الساعات من شكل (١)

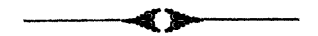
من الزایزجة (۱) فاعلم اولا الشمس فی ای برج من البروج و فی ای سدس من البرج الذی هی فیه فاذا عرفت هذا فخذ الوجه الذی کتب علی رأسه اسم البرج الذی الشمس فیه و انظر ما بحذاء السدس الذی الشمس فیه فا وجدت بحذائه فهو از مان الساعات لطلوع الفجر و الآخر لغروب الشفق و الحمد ثله او لا و آخرا (۲) •



⁽١) العله بمعنى الازياج (٢) الشكل المتعلق بجدول ازمان ساعات ما ببن طلوع الفجر وطلوع الشمس اوغروبها وعروب الشفق.

رسالة

ابى الوفا هيل بن هيل البو زجانى
المتوفى سنة ست و سبعين وثلاث مائة رحمه الله
الى ابى على احمد بن على بن السكر
فى اقامة البرهان على المدائر من الفلك من قوس
النها روار تفاع نصف النها رواد تفاع الوقت



الطبعة الاولى

عطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية حيدرآ باد الدكن لاز التشموس افاداتها با زغة وبدور افاضاتها طالعة الى آخر الزمن

بسم الله الرجمن الرحيم

لولاما انت عليه ايها الفاصل من شريف اخلاقك وكريم ا فعالك و محبتك للنظر في هذه المعانى من العلوم التعليمية لما سهل على الفكر في شيء منه مع العلل المتواترة و تقسم القلب بالاسفار الدائمة ولكن محبتك للرياضيات ولما تعلم بالبرهان الهندسي مع ما ينضاف اليه من اياديك القدعة وحقوقك الواجبة محملني على الفكر فيها هو اصعب من هذا وابعد من الوهم منه وارجو أن الله يعينني على ذلك ويبلغني المجاب فيما يؤثره ان شاء الله و به الثقة ٠ وقد كنا تجاربنا في هذه الايام معانى من الهيئة فسمعتك تحكى عن قوم من افاضل وقتنا ان الدائر من الفلك ليس تعلم حقيقته ولا يمكن ان يبر هن عليه وخاصة اذا كانت الشمس في البروج الشالية او الجنوبية و ان الرسالة التي يعمل بها الحاص و العام المثبتة في اكثر الزيجات وهي المنسوبة الى حبش بن عبدالله الحاسب أعاهي عن تقريب دون تحقيق فعظم ذلك على و عامت ان الذي حملهم على هذه

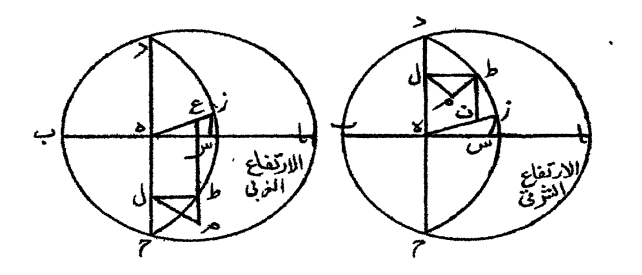
هــذاالـكلام كلة رياضتهم في الاصول الهندسية وان دربتهم في الاشكال السكرية يسيرة فاقمت البرهان على تلك الرسالة واوضحت البرهان على هذه الممانى بوجوه اخر وبينت اختلاف وجوه يقمع فيه فأن المعنى الشانى قد مجوزان يقال أن كثهرا من المتقدمين قد غلطوا فيه ف ما معرفة ما مضى النهار منساعة اعنى الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس فانه يعلم من وجوه كثيرة فان قوس النهار و ارتفاع نصف النهار و موضع الشمس وعرض البلد وسمة المشرق اذاكان ارتفاع الوقت اوسمت الوقت اوجيب الطالع مع شيء من هذه المعانى معلومة فان الدائر من الفلك يكون معلو ماضرورة بالبرهان الهند سيالذي لأيشو به شي من الشكوك وكذك يعلم كل و احد من المعانى الباقية اذاكان ثلاثة معانى اخر معلومة غيره ولو لا اعلمه من ضيق الوقت لاوردت البرهان على جميعها فأن الامر في ذلك سهلو لست اشك انه سهل عليك اذاامعنت الفكر فيما اوردته فى هذا الموضع •

مقلمات

فضل النهار هو فضل ما بين قوس النهارو نصف الدائرة العظمى فالكرة محب النهار هو جيب قوس النهار معكو سا جيب نصف فضل النهار هو فضل ما بين جيب النهار و الجيب الاعظم معرفة الله الرمن الفلك

اذا كان قوس النهار وارتفاع نصف النهار وارتفاع

الوقت معلومة بالرسالة المعروفة فنرسم دائرة، اب جد، و نتو همها دائرة الافق ونخرج قطره، اب، و نتو همه الفصل المشترك لدائرة نصف النهارودائرة الافق و نجعل قوس، ج ز د، قوس النهارفيكون خط ، جد ، الفصل المشترك للدائرة اليومية ودائرة الافق و نقسم، جرد، بنصفين على نقطة، ر، وتُجمل تقطة ، ط ، مركز الشمس فيكون قوس ، ط د ، الدأر من الفلك و هو الذي نريد ان نعامه و نصل ، زه ، فلان دائرة نصف النهار تقطع كل واحدة من دأترة الافق والدائرة اليومية على زوايا قائمة فيكون خط، زه، عمو داعلى خط، جد، و تخرج من نقطة ، ط، خط، طل، مو از یا کحه ط، ره، و نخرج من نقطتی ، زط، خطى ، طم، زس، عمو دين على سطح الافق و نصل ، م ن ، فلأن خط، زه، مو از لحط، طل، وخط، زس، مو از لحصط، طم، لأنهاجميعا عمود ان على سطيح الافق ــ تكون زاوية ، ل طم، مساوية لزاوية ، ه زس ، كما بين اقليدس في المقالة الحادية عشر من الاصول، وزاويتا، م س، قائمتان يكون مثلث، ط م ل ، شبها عثلث ، زه س ، كابين في المقالة السادسة من كتاب الاصول ولأجل ذلك تكون نسبة خط ، طم، الى خط ، طل ، كينسبة خط، س ز، الى خط، زه، ولكنخط، طم، معلوم لأنه جيب ارتفاع الشمس الوقتي وخط ، زس ، معلوم لأنه جيب ارتفاع نصف النهار و خط ، ه ، معلوم لأ نه جيب النهار يكون خط ، ط ل، معلو ما فيكون



يسالة إبى الوفاص

فيكون فصل ما بين ، طل ، و ، زه ، معلوما لأنها جميعا معلومان وهوخط، زع ، لكن ، زع ، هو جيب قوس ، زط ، المعكوس فقوس ، زط ، معلومة وقوس ، زط ، معلومة لأنها نصف قوس النهار فقوس ، طس ، معلومة وهو الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس وذلك ما ارد نا ان نبين (١) •

هذا البرهان بحسب رسالة حبش وغيره من الحساب وهو ان نضرب جيب ارتفاع الوقت فى جيب النهار و نقسم ما اجتمع على جيب ارتفاع نصف النهار فاخر ج من القسمة القيناه من جيب النهار فا بقى جعلناه قوسا معكوسا واسقطناه من نصف قوس النهار اذا كان قياسنا قبل نصف النهار و زدناه على فصل نصف النهار ان كان قياسنا بعد نصف ألنهار فا بتى بعد ذلك او اجتمع فهو الدائر من الفلك ٠

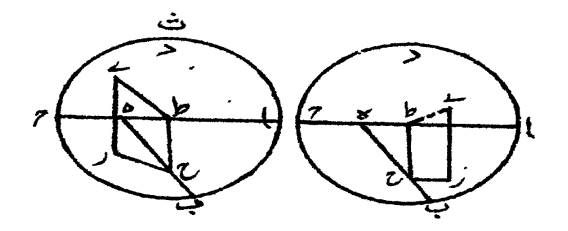
معرفة مامضى من النهار من ساعة بوجه احسن من الذى تقدم ذكره

ینبغی ان تقدم لهذا البرهان مقدمة مستعان بها علی عمله وهی هذه ۰

اذا اخر ج من مركز الشمس عمود الى جيب النهار واخر ج من مسقط العمود الى الفصل المشترك دائرة نصف النهار ودائرة الافق فان ذلك العمود يكون مساو يا لجيب ارتفاع

الشمس الوقتي٠

فلتكن قوس، اج، بين دائرة، اب جد، نصف دائرة نصف النهار الظاهر وقوس، اد، نصف دائرة الأفق يكون خط ، اب ، الفصل المشترك لدائرة نصف النهار ودائرة الافق وليكن، به، جيب النهار ومركز الشمس نقطة، ز، ولنخرج من نقطة ، ز، عمود، زح، ومن نقطة ، ح، عمود، حط، فاقول ان عمود ازح، مساولجيب ارتفاع الشمس الوقتي ـ برهان ذلك ان نخر ج من نقطة، ز، عمود، زى ، على سطح الا فق فهو مو از لخط، حط، لأن، حط، في دائرة نصف النهار القاتم على زوايا قائمة فهو عمو د على سطح الافن وكل عمو دين على سطح و احد فهما متو ازيان وقد تبين ذلك اجمع في المقالة الحادية عشر من كتاب اقليدس في الاصول فكل واحدة من زاويتي، طي، قائمة لان الدائرة اليومية قائمة على سطح دائرة نصف النهارعلى زوايا قائمة وقد اخرج في الدائرة اليومية خط، زح، عمود اعلى، به، الفصل المشترك لهما يكون، زح، عمود اعملى سطح دائرة نصف النهارفهو عمو دعلى جميع الخطوط التي تخرج من نقطة، ح، فى سطح دائرة نصف النهار ـ وقد تبين ذلك ايضا اجمع فى المقالة الحادية عشر من كتاب اقليدس في الاصول فزاوية ، زح ط ، ايضا قاعمة فذواربعة اضلاع، زح طى، قائمة الزوايا متوازى الاضلاع



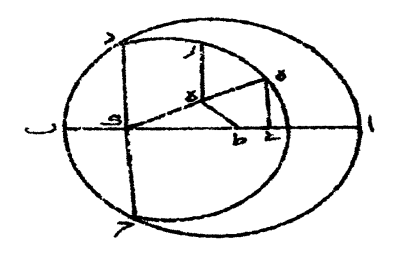
رساله ابی الوفاص

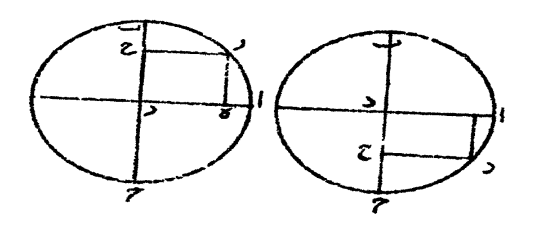
فاضلاعه المتقابلة متساوية كما تبين فى المقالة الاولى من كتاب اقليدس فى الاصول فخط، زى، مساو لخط، حط، لكن خط ، زى، هو جيب الارتفاع للشمس الوقتى فخط، حط، مساو لجيب ارتفاع الشمس الوقتى وذلك ما اردنا ان نبين (١) ٠

واذ قد تبین ذلك فا نا نبین كیف نعلم ماد ارمن الفلك عــــلی اختلاف وجوهه فلتكن دائرة الافق دائرة، ادب ج، وخط، اج، الفصل المشرك لدائرة نصف النهار ودائرة الافق وقوس، جد، قوس نهاراليوم والشمس على نقطة ، ز، و نخرج من نقطة ، ز، خط ، زح، عمو داعلی، ه ح، الذی جیب النها رو نخر ج من نقطة ، ح، خط ، ح ط، عمو دا على خط، اب، فيكون لما بينا خط، ح ط، ارتفاع الشمس الوقتي وتمخرج من نقطة ، • ، عمو د، • ى ، عملي خط ، اب، فيكون، هي، جيب ارتفاع نصف النهار اليومي فمثلثا، هي ط، ح طی،متشابهان لانخط، ح ط، مو از لخط، ه ی ،وقد بین ذلك اقليدس فى المقالة السادسة فتكون نسبة ، ب ه ، الى ، ه ى ، كنسبة ، حط، الى، حى، وخط، به، معلوم لأنه جيب ارتفاع نصف النهاراليومي وخط ٢ هي، معلوم لانهجيب النهار وخط، طي، معلوم لا نه جیب ارتفاع الشمس الوقتی لیکون خط ، حی ، ا يضا معلو ما و اذ قد عامنا خط، ح ى ، فا نا نبين اختلاف الوجوه الذي يقع في الدائر بعد معرفة خط ، حي، فنجعل دائرة ،

ا، ب ج، الـــدائرة اليومية وقوس ، ب ، ا، بح قوس النهار وخط، اط، جيب النهاروخط، ره، مساويا نخط، ح، ط، الذي علمناه و الشمس على نقطة ، ز ، فالشمس في يوم القياس ليس مخلو من ان تكون في احد الاعتدالين او يكون ما ثلا عن الاعتدال فان قوس، ج اب، يكون نصف دائرة وخط، ز، ه، يمكون جيب قوس، زب، الذي هو الدائرة لأن، ب ج، قطر الدائرة فان كان القياس شرقيا فان خط، زه، يكون جيب الدائر وان كان القياس غربيا فان خط، زه، يكون جيب البدائر فان تمام البدائرة الى قوس النهار التي هي نصف الدائرة وقوس، زب، يكون الدائر فان كانت الشمس في البروج الشمالية فان قوس النهار لامحالة يكون اعظم من نصف دائرة عظمى ونجعل لذلك مثالا آخريتبين منه صحة ما نريده من اختلاف الاوضاع ٠

وذلك بان نجعل دائرة، اب ج، كما عملنا الدائرة اليومية وقوس، ب اج، قوس النهار وخط، اب، جيب النهار وخط، ده، مساويا لخط، دك، الذي علمنا آنفا ونقطة، ي ، موضع الشمس ونقطة، ط، مركز الدائرة وخط، ك طي، قطر الدائرة تكون قوس. زب، الدائرويكون خط، طك، جيب نصف فضل النهار لأن قوس، ك ب، فضل النهار فان كان خط، دك، اطول من جيب





رسألة ابى انوفاص

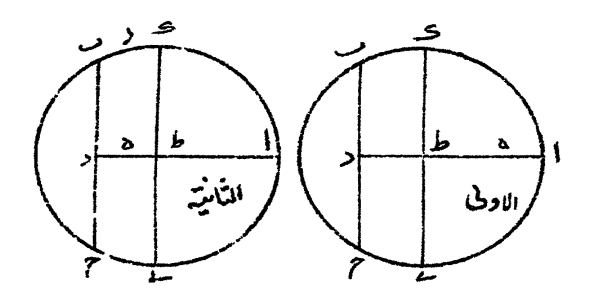
نصف فضلل النهار اوافصر منه كاهو في الصورة الأولى والثانية فان الدائر يكون معلوما وذلك ان خط، دك، معلوم كا قد تبين فيما تقدم، فط د، معلوم لأنه جيب نصف فضل النهار يصر خط، ه ط، معلو ما و هو جيب قوس، زك، وقوس، زك، معلوم لأنها نصف فضل النهارفقوس، زب، معلوم وهي الداتران كان قياسنا شرقيا و هو تمام الدائرة الى قوس النهار ان كان غربيا فان كان خط ، ده ، مساو يا لجيب نصف فضل النهار فان الدائر يكون حينتذ مساويا لنصف فضل النهار كما هو موجو د في الصورة الثالثة وهي هذه (١) فان كانت الشمس في البروج الجنوبية فان قوس النهار لامحالة يكون اصغر من نصف الداثرة العظمي و بمثل لذلك الصورة الرابعة فيكون خط، ب ط، هو قطر الدائرة وقوس، ب ا ج، قوس النهار وخط، اد، جيب النهار وخط، دح، جيب نصف فضل النهاروقوس، بط، نصف فضل النهار، زب، وقوس الدائرفلان، ده، معلوم لأنه مسا ولخط، ح ك، الذي علمناه و، دح ، معلوم لأنه جيب نصف فضل النهار يكون جميع خط، هح، معلوما وهو جيب قوس، زط، فقوس، زط، معلومة و، بط، معلوم انه نصف فضل النهار ، فزب، معلوم وهو الدائر او تمام الدائر الى قوس النهار (٢) •

⁽١) الشكل (١) الشكل

ن البرهان على الدائر من الفلك رسالة الدائر بحسب هذا البرهان

نضرب جيب ارتفاع الشمس الوقتي في حيب النهار فا اجتمع نقسمه على جيب ارتفاع نصف النهار اليومي فاخرج من القسمة تحفظه فان كانت الشمس في احد الاعتدالين فانا نقوس ماحفظناه في جدول الحيب فما خرج من القوس فهو الداتر ان كان القياس شرقيا وان كانت الشمس في البروج الشمالية فانا ننظر الى ما حفظناه فان كان اكثر من جيب نصف فضل النهار القينا منه جيب نصف فضل النهار وجملنا ما بتى قو سا وزد ناه على فضل النهارها اجتمع فهو الدائران كان القياس شرقيا، و ان كان ماحفظنا اقل من جيب نصف فضل النهار اسقطناه من جيب نصف النهار وجعلنا ما بتى فوسا والقينا ذلك القوس من نصف فضل النهار فما بقي فهو الدائر ان كان القياس شرقيا و ان كان ما حفظناه مساويا لحيب نصف فضل النهار فان الدائر حينئذ تكون مساويا لنصف فضل النهارفانكانت الشمس في البروج الحنوبية فانا نزيد ما حفظناه على جيب نصف فضل النهار فما احتمـع قوسناه في جدول الحيب هاخرج من القوس القينامنه نصف فضل النهارها بقي فهو الدائر ان كان القياس شرقيا و في جميع ما تقدم ذكره انكان القياس غربيا فانا نسقط الدائر الذي حصــل معنا والقياس شرقى من قوس النهار فما بقي هو الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس •

ه و فة



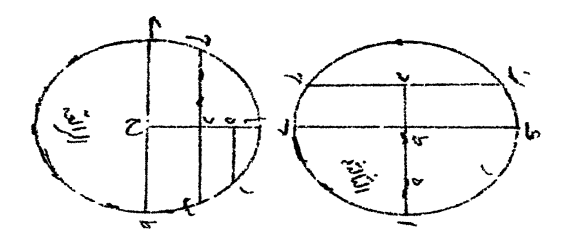
رسالة ابى الوفاص

فلتكن دائرة الافق دائرة ، اب ج د ، و دائرة نصف النهار دائرة، اه ج، ودائرة معدل النهار دائرة، ب ه د، وسمست الرأس نقطة ، ز، ولتكن الشمس في احد الاعتدالين وليكن موضعها نقطة ، ح ، ولنوسم على نقطتي ، زح ، قوس ، زح ط ، من داترة عظيمة كما علمنا ثاوذ وسيوس في المقالة الاولى من كـتاب الاكر فتكون قوس، حط، ارتفاع الشمس الوقى فلأنهقد تقاطع فیما بین قوسی ، از ، اب ، قوسا ، زط ، به ، تکون نسبة جیب قوس، زا، الى جيب قوس، اه، مؤلفة من نسبة جيب قوس ، ب ط ، الىجيب قوس ، ط ح ، ومن نسبة جيب قوس ، ب ج ، الى جيب قوس ، ب ه ، ل كن قوس ، ز ا ، مسا و لقوس ، ز ط ، تصبر نسبة جيب قوس، حط، الى جيب قوس، اه، كنسبة جيب قوس ، بح ، الى جيب قوس ، ب ه ، و قوس ، ح ط ، معلومة لأنها ارتفاع الشمس الوقتي وقوس، اه، معلوم لانه ارتفاع نصف النهار لليوم وقوس، به، معلوم لأنه نصف قوس النهار فتصر قوس، بح، معلومة وهو الدائرمن الفلك (١) .

وايضا فلتكن الشمس فى البروج الشمالية اوالجنوبية ونجعل دائرة، اب ج، نصف النهارو نصف دائرة الافق، ادب، وربع معدل النهار، ج د، ومركز الشمس نقطة، د، وسمت الرأس نقطة

، ه، و نجیز علی نقطتی، ه ز، **تو**س، ه زط، فتکون قوس، زط، قوس الار تفاع وهو معلوم فلاً نه قد تقاطع فيما بين قوسى، ك زح ج، قوسا ، ك ل، ح ه، تكون نسبة جيب قوس، ك ج، الى جيب قوس، جه، مولفة من نسبة جيب قوس، ك ل، الىجيب قوس، ل ز، ومن نسبة جيب قوس، حز، الىجيب قوس، حه، لكن قوس، ك ج، مساو لقوس، ك ل، تكون نسبة جيب قوس، ل ز، الىجيب قوس، ج ٥٠ كنسبة جيب قوس، حز، الى جيب قوس، حط، وقوس، ل ز معلومة لأنها ميل درجة الشمس و، ج ه، معلوم لأنه عرض البلد يكون، حز، معلو ما لأن تفاضل قوسي، ح ه، ح ز، معلوم و هو، زه، تبقى قوس، ح ط، معلوما وايضا نسبة جيب قوس، ه ا، الى جيب قوس، ج ا، مؤلفة من نسبة جيب قوس، هط، الى جيب قوس ، طح، من نسبة جيب قوس ، زح ، الى جيب قوس ، زك ، يكون لأجل ما قدمنا ذكره قوس، دح، معلومة فقوس، حج، معلومة وايضا من أجل ان نسبة جيب قوس، كه، الى جيب قوس، جه، مؤلفة من نسبة جيب قوس، ك ز، الى جيب قوس، زل، ومن نسبة جيب قوس، حل، الى جيب قوس، حج، تكون قوس، ل ح، معلومة وقوس ، ج ل ، معلومة وهو تمام الدورالي نصف قوس النهار(١) •

^(,) الشكل



رسألة إبى الوفاص

معرفة الدائروالشمس في البروج الشالية والسمت شالي

وايضا فلتكن دائرة الافق دائرة، ١ ب ج د، و دائرة نصف النهار، ب ه د ، و د أبرة معدل النهار ، ج ه ، وسمت الرأس نقطة ، ز ، وموضع الشمس نقطة ، ح ، و نرسم على نقطتي ، د ح ، دأبرة ، زحك، من دائرة عظيمة فتكون، حك، قوس الارتفاع الوقتي و هومعلو مو ليكن قطب معدل النهار نقطة ،ى،و نرسم على نقطتى .ب ح، قوسى، مى، حك، من دائرة عظيمة فتكون قوس، هط، تمام الدائر الى نصف قوس النهارفقوس ، حط، تمام نصف فضل النهارالي الدائر فلأنه قد تقاطع فيما بين قوسي، زكم،ك، قوسا، زب، مح، تكون نسبة جيب قوس، زك، إلى جيب قوس، ك ح، مؤلفة من نسبة جيب قوس، زب، الى جيب قوس، بى، ومن نسبة جيب قوس، مك، الى جيب قوس، مح، وقوس، زك، مساولقوس ، زب، فتصیر نسبة جیب قوس، ی ب، الی جیب قوس، ح ك، كنسبة جيب قوس، مى، الى جيب قوس، مح، وقوس، ى ب، عرض البلد وقوس، حك، ارتفاع الشمس الوقتي وهما معلومان و تفاضل قوسی، می، مے ، معلوم و ہو قوس، ی ح، لأنه تما مميل درجة الشمس فقوس، مى، معلوم •

و ایضا قد تقاطع فیما بین قوسی، ه ج، م ج، قوسا، ه ب، م ط،

تكوننسبة جيب قوس، ه ج، الى جيب توس، ح ط، مؤلفة من نسبة جيب قوس ، م ب ، الى جيب قوس ، ب ى ، ومن نسبة جيب قوس ، م ى ، الى جيب قوس ، م ح ، ربع دائرة معدل النهار وقوس ، ه ب ، ربع دائرة مععرض البلد وقوس ، ب ى ، عرض البلد قو سمعلوم لما قد بينا ه وقوس ، م ط ، معلوم لأ نهار بع دائرة مع ، ى ، يكون قوس ، ح ط ، معلومة وهى تمام الدائر الى يكون قوس ، ح ط ، معلومة وهى تمام الدائر الى نصف قوس النها ر -- وانت اذا تأ ملت البرهان على الدائر اذا كانت الشمس ما ئلة عن معدل النهار و يكون الدائر اقل من نصف فضل النهار و قفت عليه بسهولة ان شاء الله تمالى ٠

تمت رسالة ابى الوفاء فى معرفة مامضى من النهار من ساعة واقامة البرهان على ذلك ــوالحمد لله كثيرا وصلوا ته على نبيه محمد وآله اجمعين •

رسالة في مساحة الجحسم المكافي

للشيخ ابى سهل ويجن بن رستم القوهى الموجود فى سنة ثلاثما ثمة وثما نين من الهجرة

الطبعة الاولى

عطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية حيد رآباد الدكن

صانها الله تمالى عن جميع البلايا والفتن

سنة ۱۳۹۷ م سنة ۱۹۶۷ م

بسم الله الرحمن الرحيم

لما كان العلم بمساحة الاجسام والاشكال والمقادير بنسبة بعضها الى بعض قبل العلم بمعرفة مراكز اثقالها لأنه المقدمة لها اذلا يجوز وجود مراكز الاثقال الابعد العلم بمساحتها، فلهذا لما استقصينا النظر فى علم المساحة وفرغنا منه كالذى فى كتاب ارشميدس فى الكرة والاسطوانة وغير ذلك من الكتب .

فبدأ نا بتأليف كتاب مراكز الاثقال واستقصينا النظرفيه غاية الاستقصاء حتى وجد نا مراكز اثقال عدته اشكال لم يحدها احدمن القدماء المبرزين فى هذا العلم فضلامن دونهم من المتأخرين ولاسمعنا بذكر وجودها •

وهو ایضامثل وجود مرکز ثقل قطعـة من کرة او مجسم قطع ناقص اوقطع زائد الذی لم یکن موجود الی وقتنا هـذا فلما وجد نا ذلك طمعنا فی ان نجد مراکز اثقال اشكال اخر لم توجد اثقالها فیما قبل کرکز ثقل المجسم المسكا فی ولم یکن بد فی وجود مرکز ثقله من معرفة مساحته اولا کما قلنا آنفا م

ولم يكن كتاب موجود فى مساحة المجسم المكافى إلاما ألفه ابوالحسن ثابت بن قرة وهو موجود مسع اكثر اصحابنا لكنه كبير الحجم كثير الاشكال عدديا وخطوطيا وغيرها تبلسغ اشكاله الى قريب من اربعين شكلا وكلها مقدمات الشكل واحدهو معرفة مساحة المجسم المكافى ٠

ولما نظر نا فيه كان كتاب ارشميدس فى الكرة والاسطوانة مع صعوبته ومع ان فيه (١) كثيرة من المساحة السهل من قراءة ذلك الكتاب وهو عرض واحد اعنى مساحة المجسم المكافى ٠

فلهذا ما وقفنا على شيء منه بعد رغبتنا فيه وظننا ان حال كل راغب في قرائته كما لنا فيه من الوقت الذي ألفه ثابت الى وقتنا هذا اعنى انه لم يقف عليه احد كما لم نقف نحن عليه فلاجل ذلك حدد نا النظر في استخراج مساحة هذا الشكل ابتداءا ووجد نا مساحته بطريق مستغنية عن تلك المقدمات كلها وغير محتاجة الى شيء منها •

وكل من نظر فى هذا وكان من اصحابنا علم ان الامركما قلنا ولولاان تأليف كتاب مراكز الاثقال اضطرنا الى معرفة مساحة هذا الشكل الذى استخرجه ثابت بطريقه اولوكنا وقفنا عليه من كتابه واشتغلنا باستخراج شىء قد استخرجه غيرنا بأى وجه كان ولا تكلمنا فى طريق استخراج من تقدمنا طويلاكان اوقصيرا سهلاكان اوصعبا مستغنيا عن المقدمات اومحتاجا اليها لأن ذلك

⁽١) هنا خرم في الاصل و لعله صمو بة

ليس من عادتنا لاسيما ومسالك هذه العلوم كثيرة واسعة .

فنبتدىء الآن و تقول اذا دار قطع مكاف مع السطح المتوازى الاصلاع الذى يحيط به قطر ذلك القطع ونصف قاعد ته و مع الخطوط الترتيب لذلك القطر ومع خطوط ذلك القطر حتى تعينه الادارة الى حيث بدأت منه فان الحسم الذى يحدث من ادارة سطح ذلك القطع هو الحسم المكافى والحسم الذى يحدث به قطر القطع ونصف قاعدته هو الاسطوانة للجسم المكافى وفى ذلك القطر هو ايضا قطر الحسم المكافى والسطوح التي تحدث من ادارة خطوط الترتيب نسميها سطوح الترتيب نسميها سطوح الترتيب نسميها مدورات الحجسم المكافى وماكان منها حادثا من السطح المتوازى الاضلاع الذى يقع بعضه خارجا من القطع ويكون زاوية من زواياه على محيطة نسميه المدور الذى على الحجسم المكافى و

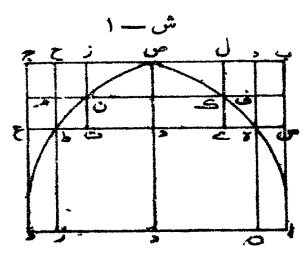
ونسمى المدورين اللذين احدهما واقع فى المجسم المكافى والآخر واقع عليه نظيرين اذاكان الذى وقع فيه منفصلا من الذى وقع عليه اعنى بذلك ان يشتركا فى ارتفاع واحد وكل مجسم يحدث من ادارة احد السطوح التى على ذلك القطع حول ذلك القطراى سطح كان نسميه مجسم ذلك السطح اوالمجسم الكائن من ذلك السطح شبيها كان بالطوق اوبالاسطوانة اوبغيرهما •

مساحة المجسم المكاف

كل اسطوانة عجسم مكاف فان نصفها اصغر من جميع المدورات الحادثات على الحجسم المكافى كم كانت واعظم من جميع المدورات الحادثات فيه كم كانت •

مثال ذلك ان اسطوانة الحسم المكافي - اب ج د - والمحسم المكافي - اس ع ده - ه ف ص ط المكافي - اس ع ده - ه ف ص ط ك ل م ز - والمدورات التي فيه - ف ه ط ز - ف ك ن ت - فاقول ان نصف اسطوانة - اب ج د - اصغر من جميع مدورات - اس ع د ه ف ص ط - ك ل م ن - التي على الحجسم المكافى ومن جميع امثالها كم كانت واعظم من جميع مدورات - ف ه ط ز - ف ك ن ت - التي فيه ومن جميع امثالها التي فيه ومن جميع امثالها كم كانت و اعظم من جميع امثالها كم كانت و اعظم من جميع امثالها التي فيه ومن جميع امثالها كم كانت و اعظم من جميع امثالها كم كانت و التي فيه ومن جميع امثالها كم كانت و التي في التي فيه ومن جميع امثالها كم كانت و التي فيه ومن جميع امثالها كم كانت و التي فيه و كانت و التي في كانت و التي فيه ومن جميع امثالها كم كانت و التي في كانت و كانت

الدائرة التي قطرها _ ه ط _ مساولضرب خط _ ش د _ في الدائرة التي قطرها _ ا د_ولكن بضرب خط _ و ش في الدائرة التي قطرها _ ه ط _ مساولا سطوانة _ ف زح ز _ التي حدثت من ادارة سطح ــ زف و س ــ المتوازى الاضلاع حول قطر ــ س وكان خط الترتيب على القدر على الزاوية القائمة اوعلى زاوية غىر قائمة فكأنه قدر احد من احد رأسي الاسطوانة مخروط ما وندير بعضه على الرأس الآخر وكذلك ضرب خط ــ ش د ــ في الدائرة التي قطرها ــ ا د ــ مساو لاسطوانة ــ س ح ع - التي حدثت من ادارة سطح ــ س ش د ــ المتوازى الاضلاع فاسطوانة ـف دح ز مساوية لاسطوانة _ س ح م ع _ فاذا القينا اسطوانة ـ ه و زح ط المشتركة بقي الحبسم الذي يحدث من ادارة احد سطحي ـ س ب زه طح مع _ اصغر من سدور _ اسع د _ فاذا ركبنا كان جموع هذا المجسم وهذا المدور اصغر من ضعف مدور ــ اس ع د ٠



ولكن المجسم والمدور جميعها فضل اسطوانة _ ا ب ج د على على اسطوانة _ ه ز ح ط _ فقضل اسطوانة _ ا ب ج د _ على اسطوانة _ ه ز ح ط _ اصغر من ضعف مدور _ ا س ع د _ الذى المجسم المكافى •

وكذلك فضل اسطوانة ــ ه زح طـعلى اسطوانة ـإك ل م نــ اصغرمن ضعف مدور ــ ف ص طــ التى عليــه وكذلك جميع الاساطين والمدورات الحادثة عليه حتى تنتهـى الى البقية تبق من اجزاء اسطوانة ــ اب ج د ــ المفروضة •

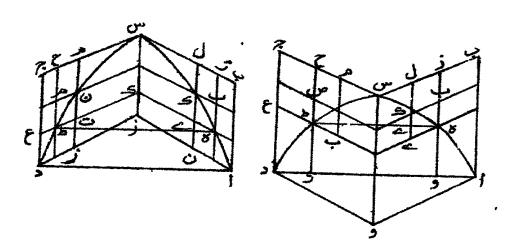
ولتكن تلك البقية عجسم _ك ل م ن _ المسكافي سوى عجسم _ك ل م ن _ مشتركا تكون اسطوانة ك ل م ن _ مشتركا تكون اسطوانة اب ح د _ اصغر من ضعف جميع المدورات التي على المجسم المسكافي كانت فالنصف منها اصغر من جميع المدورات التي عليه كم كانت وايضا لأن المجسم الذي يداور على سطح _ اب زو _ ز ج ح د _ اعظم من المجسم الذي يدور على سطحى _ س ل س _ ط ج ح وهذا المجسم مسا ولمد ور _ ف ه ط ز _ كا يينا قبل فيكون المجسم الذي يدور على سطحى _ اب زو _ ز ج ح د _ اعظم من مدور ف ه ط ز ص ف م ط ز _ واذا ركبنا كانا جميعا اعظم من ضعف يد ور _ ف ه ط ز ولكن الجمسع هو فضل اسطوانة _ ل ش د _ على اسطوانة _ ه ز ح ط _ اعظم ص د ح ر ح ط _ اعظم ص د ح ر ح ط _ اعظم ط _ اعظم ص د ح ر ح ط _ اعظم ط _ اعظم ص د ح ر ح ط _ اعظم ط _ اعظم ص د ح ر ح ط _ اعظم ط _ اعظم ص د ح ر ح ط _ اعظم ط _ اعظم ص د ح ر ح د _ على اسطوانة _ اب ح د _ على اسطوانة _ ب ح د _ على اسطوانة _ اب ح د _ على اب ح د _ على

من

من صنعف مدور ف ه ط ز وكذلك فضل اسطوانة ه زح ط على على عبسم ك ل م ن اعظم من صنعف مدور ب ك ن ت كما بينا . وكذلك سائر الاساطين والمدورات التي في المجسم المكافى حتى ينتهى الى آخر ما ينبغي من الاسطوانة المفروضة .

وليكن ذلك مجسم - ك ل م ن . . ففضل اسطوانة - ا ب ج د - على مجسم - ك ل م ن صعف المدورات التي في الحجسم المكافى كانت .

وان زدنا مجسم _ ك ل م ن _ على فضل اسطوانة _ ا ب ج د عليه يكون جميع اسطوانة _ ا ب ج د _ اعظم كثيرا من ضعف المدورات التي فى الحجسم المكافى كلها كم كانت فالنصف من اسطوانة اب ج د _ اعظم من جميع المدورات التي فى الحجسم المكافى كم كانت و د اعظم من جميع المدورات التي فى الحجسم المكافى كم كانت واصغر من جميع المدورات التي عليه كم كانت، و ذلك ما ارد نا انبين • ش _ ٢



اذا قسم احد المدورات التى فيما بين سطحين من سطوح الترتيب فى مجسم مكاف بنصفين بسطح آخر من سطوح الترتيب حتى تحدث من قسميه مدورات على المجسم المكافى ومدوران نظيران لهمافيه فان فضلا المدورين الحادين على نظيرهما الحادين فيه نصف فضل المدور الاول الذى كان عليه نظيره الذى كان فيه قبل القسمة مثال ذلك ان مدورا من المدورات التى على مجسم - اب جمال خلك ان مدورا من المدورات التى على مجسم - اب جمال خلك المدورة عن ادارة سطح - اده ج - و نظيره من

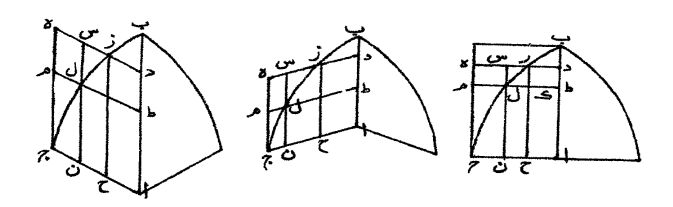
مثال دلك ال مدورا من المدورات الى على عسم - اب ب د المكافى حدوثه عن ادارة سطح - اده ج - و نظيره من المدورات التى فيه حدوثه عن ادارة سطح - ادزح - وقد اخرج خط - طلك ل م - قاسما خطى - ادر - و بلخطوط التى تقع بينها على موازاة لهما بنصف بن نصف بن و جعل خط - ب ل س موازيا لقطر - اب ٠

فاقول ان فضل مدوری ـ طدس ل ـ اطمح - علی مدوری ـ طدزل ـ اطل ن ـ النظرین لهمااعنی المجسمین اللذین میکونان من سطحی - لئزس ل ـ ب ل م ج ـ نصف فضل مدورة اده ج ـ علی مدور ـ ادز ح ـ النظیر له اعنی المجسم الذی یکون من سطح ـ ح زه ج .

برهان ذلك ان سطح - ح زس ن - متوازى الاضلاع وقد قسم - زح - بنصفین بخط له له الموازى الحطى - زس - نسمان بخط له له له الموازى الحطى - زس ل - فسطمح - ح له ل ن - مشل - ك زس ل - فسطمح الك ز - س ل - نصف سطح - ح زس ن ٠

وعثل ذلك تبين ان سطح - ب ل م ح - نصف سطح ب س - ه ج _ فدورا سطح - ك زس ل - ب ل م ج - جيعا اللذان ها مدورى - ط د س ل _ اط م ح _ على مدورى ـ ط د دى _ اط ل ن _ مساويان لنصف مدور سطح _ ح ز ه ج _ الذى هو فضل مدور _ ا د و ح _ و ذلك ما اردنا ٠

كل مساولنصف اسطوانة ، مثال ذلك ان الحبسم المسكافي _ اب ج _ و نصف اسطوانة مثل مجسم _ د _ فا قول ان مساولم _ د _ • ش _ ۳



جعلنا

برهان ذلك ان جسم - اب ج - ان لم يكن مساويالحسم د - فاما اعظم اواصغر منه فليكن اولا اعظم من جسم د - ان امكن ذلك وليكن فضل مجسم - اب ج - على جسم - د - جسم - اب ج - المكافى مد ورات كم كانت ونفصل ونجعل على مجسم - اب ج - المكافى مد ورات كم كانت ونفصل من كل واحد منها مد ورا فيه ولتكن فضلات المد ورات التى عليها على المدورات التى فيه هى الحسمات التى تكون من ادارة سطوح نرح ط ج - ك ل م ح - ب ل س ل - ونقسم كل واحد من هذه المد ورات بنصفين بسطوح الترتيب حتى ترجع فضلات المدورات الحادثات الحادثات التى على الحسم المكافى على نظائرها من المدورات الحادثات الحادثات التى على الحسم المكافى على نظائرها من المدورات الحادثات فيه الى نصف الفضلات التى كانت قبل القسمة كما بينا فى الشكل فيه الى نصف الفضلات التى كانت قبل القسمة كما بينا فى الشكل

وكذلك نقسم ابدا المدورات الحادثات بنصفين نصفين حتى تنتهى فضلات المدورات التي عن المجسم المسكافي على نظائرها من المدورات التي فيسه الى اصغر من جسمه فمجسم ـه ـ اعظم من تلك الفضلات كلها •

فلتكن الفضلات هي المجسمات التي تكون على سطوح عرب - في سطوح عرب - في الحسم - م - اعظم من عرب - في المجسمات كلها فهو اذن اعظم كثيرامن المجسمات التي تكون على المثلثاث التي في المجسم المسكا في لأنها بعض تلك الفضلات فان

جعلناجسم ــد ــ مشتركا يكون جسمى ــه نـ د ــ اعظم من مجسمات المثلثاث كلهامـع جسم ــ د ــ وليكن جسمى ــ د ــ ه ــ مساويين لمجسم ــ اب ج ــ المكافى لما فرضنا فمجسم ــ اب ج ــ المكافى اعظم من مجسم ــ د ــ مع المجسمات الكائنات من المثلثات التى فى المجسم المكافى .

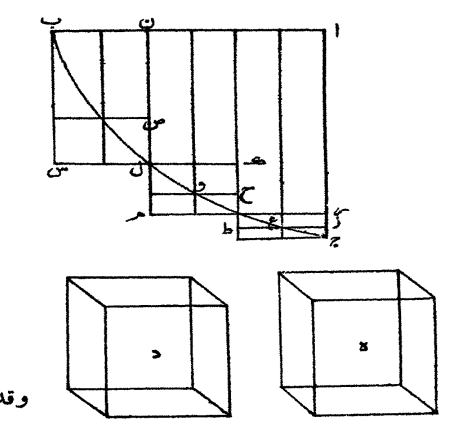
فاذا الفينا المحسمات المشتركة الكائنة من المثلثات المشتركة تبقى المدورات التى فى مجسم _ ال ج _ المكافى كم كانت اعظم من جسم _ د _ وهذا لا يمكن لأنا قد بينا انها اصغر من جسم _ د الذى هو مسا و لنصف اسطوانة المجسم المكافى فليس المجسم المكافى باعظم من جسم _ د •

وان امكن ان يكون عجسم - اب ج - المكافى اصغرمن جسم - د - فليكن الفضل بينها جسم - ه - حتى يكون عجسم ال ج - المكافى مساويا لجسم - د - ونقسم ايضا المدورات التى على عجسم - ال ج - بنصفين نصفين كا قلنا حتى تنتهى الفضلات الى اصغر من جسم - ه - كا بينا فحجسات المثلثات التى على المجسم المكافى يكون اصغر كثيرا من جسم - ه - لأنها بعض تلك الفضلات و المنافى الم

وان جعلنا مجسم ــ ا د ــ المسكا فى مشتركا تكون مجسمات المثلثات على المجسم المسكا فى مسع المجسم المسكا فى اصغر من جسم

ه ـ مع مجسم ـ ال ج ـ المكافى ولكن جسم ـ ه ـ مع المجسم المكافى مساويان لجسم ـ د ـ كا فرضنا ومجسمات المثلثات التي على المجسم المكافى هي المدورات التي على المجسم المكافى هي المدورات التي على المجسم المكافى فالمدورات التي على المجسم المكافى فالمدورات التي على المجسم المكافى اصغر من جسم ـ ه وهذا محال •

لأنا قد بينا انها اعظم من نصف اسطوانة عجسم - ال ج المكافى المكافى الذى هو مساولجسم - د - فجسم - ال ج - المكافى ليس باصغر من عجسم - د - وقد بينا انه ليس باعظم منه فحجسم ال ج - المكافى مسا ولمجسم - د - الذى هو نصف اسطواند قل المجسم المكافى فكل عجسم مكاف هو نصف الاسطوانة التى لذلك المجسم المكافى وذلك ما اردنا • ش - ٤



وقد استعملنا فى هذا الشكل انه اذا كان مقداران مختلفان وفضل من اعظهما نصفه ومن الباقى نصفه وفعل ذلك دائما فانه ينتهمى الى مقدار ما اصغر من المقدار الاصغر فالمقدار الاعظم هاهنا هو مجموع فضلات المدورات التى على الحبسم المنكافى على المدورات التى فيه وهى التى قسمت بنصفين نصفين والمقدار الاصغر هو جسم - - - •

وقدبين اقليدس انه اذا فصل من الاعظم من نصفه وممايبق اكثر من نصفه وفعل ذلك دائًا فانه ينتهـى الى مقدار اصغر من الاصغر والبرهان على ذلك واحد •

واذا كان الامرعلى ما وصفنا فكان الاولى ان نقول اذا كان مقداران مختلفان و فسل من اعظمها ما ليس باقل من نصفه و مما يبقى ما ليس باقل من نصفه و فعل ذلك دائما فانه ينتهى الى مقدارا صغر من المقدار الاصغر حتى يكون البرهان عاما ــ والله الموفق تمت الرسالة والحمد لله وحده وصلوا ته على

نبيه محمد وآله الطاهرين ــ فرغت من تعليقها بالموصل المحروسة فى صفرمن شهور سنة ٣٣٢



کتاب ن

كيفية تسطيح الكرة على شكل الاسطرلاب للعلامة احمد بن محمد بن الحسين الصغانى المتوفى سنة ثلث مأة و عانين من الهجرة

الطبعة الاولى

عطيمة جمعيه دائرة المعارف العثمانية حيد رآباد الدكن

صانها الله تعالى عن مكر وهات الزمن

۴۱۳۹۸ م ۱۹٤۸ م

تعداد الطبع ١٣٥٨ م

بس ملاله التحرالي في

كتاب فى كيفية تسطيح الكرة على سطح الاسطرلاب على ان تشكل فيه نقط وخطوط مستقيمة ودوائر وقطوع المخروط التى تعرف بالمكا فىء والناقص والزائد ٠

لخزانة مولانا الملك السيد الاجل شا هنشاه المنصور ولى النعم عضدالدولة وتاج الملة اطال الله بقاءه وكبت حسدته واعداءه وأيد نصره •

استغراج خادمه احمد بن محمد بن الحسين الصغانى .
قال ان الكرة تتسطح على سطحين احد هما ساكن و هوصفيحة الاسطر لاب والآخر متحرك وهو العنكبوت وما يتشكل على هذين من الكرة اتمط وخطوط مستقيمة تتشكل إماد واثرواما فطوع المخروط التي هي المكافىء والزائد والناقص فاماكيف تتشكل دوائرفقد تكام فيه جماعة، واماكيف تتشكل فاماكيف تتشكل هذه القطوع فلم يتكلم فيه احد، وقدتم ذلك بسعادة جد مولا نا الملك السيد الاجل شاها نشاه المنصور ولى النعم عضد الدولة و تاج

الملة اطال الله بقاءه وكبت حسد ته واعداءه وايده بنصره وا بقاه بقاء الدهر لخادمه احمد بن محمد بن الحسين الصغائى و كملت صناعة التسطيح فنسأ ل الله ان عد ايام مولانا ويديم انعامه انه على ذلك قد ير وصلى الله على محمد النبي و آله وسلم تسليما •

ولما كانت الكرة تتسطح على سطحين احد هما يسمى صفيحة الاسطر لاب والآخر يسمى العنكبوت والتى تتشكل على الصفيحة هى نقط نظائر انقط على المكرة وخطوط نظائردائرة معدل النهار وما يوازيها ونظائر الافق وما يوازيها ونظائر دوائر الارتفاع ، فاما نظائردائرة معدل اننها روما يوازيها فتسبى على سطح الاسطر لاب المدارات ، واما نظائر الآفاق وما يوازيها فيقال لها على سطح الاسطر لاب المقنطرات ونظائر دوائر الارتفاع يقال لها على سطح الاسطر لاب المقنطرات ونظائر دوائر الارتفاع عليه دائرة البروج ونقط المحول ونقط المروج وقد عشر فصلا و تقط المروج وقد قسمت هذا المكتاب الني عشر فصلا و

الفصل الأول في توطئة مقدمات نستعملها في عمل المقنطرات وسائر ما يتبعها .

الفصل الثانى فى تسطيح دائرة معدل النهار ومايو ازيها فى سطح الاسطرلاب شماليا كان الاسطرلاب أم جنوبيا • الفصل الثالث فى تسطيح المقنطرات شماليا كان الاسطرلاب م

السموت •

جنو بيا على ان يكون تسطيح المقنطرات كلمها قطوعا نا قسة • الفصل الرابع فيما تتشكل المفنطرات بقطوع مختلفة او بقطوع معها خط مستقيم •

الفصل الثامن فى تسطيح العنكبوت بوجه آخر من غير استعال السموت •

الفصل التاسع فى عمل العنكبوت بوجه سهل • الفصل العاشر فى توطئة مقدمات لعمل الخطوط على سطح الاسطرلاب بطريق صناعى •

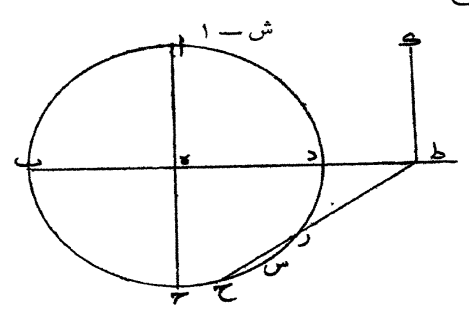
الفصل الحادي عشر في عمل المقنطرات عـــلى سبيل صناعي .

الفصل الثانى عشر فى عمل السموت من غير ذكر القطوع •

فهده هي جمل هذا الكتاب ونسأل الله المعونة عــــلى بلوغ الغاية انه على كل شئ قدير، وصلى الله على محمد النبي وآله وسلم تسليما ٠

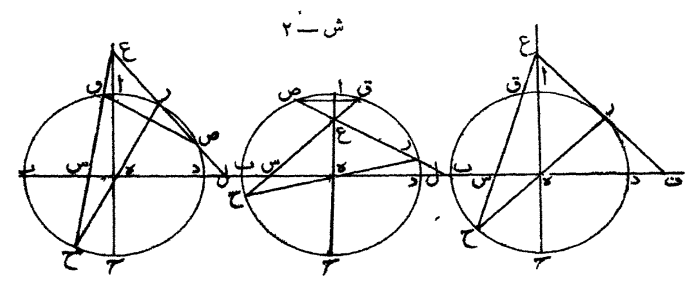
الفصل الاول

في توطئة مقد مات لعمل المقنطرات والسموت ١ _ اذا كانت كرة أعظم دائرة عليها دائرة _ اب جد _ وسركزها ه ــ وقطرا ـ اج ـ ب د ـ يتقاطعان على زوايا قائمة وليكن سطحا قا عَمَا على سطح دا بُرة _ اب ج د _ على زوايا قائمة والفصل المشترك بيه ما خط ب د - ولتكن على الكرة دوائر على قطب واحد وهو نقطـة ــ س ــ ولتـكن واحدة منها التي قطرها ــ زح ــ وقد قطع سطح تلك الدائرة السطح الذي هوقائم على سطح دائرة اب ج د - الذي الفصل المشترك بينها - دك - و صار - طك -الفصل المشترك بينهما فاقول ال ـ ط ك ـ عمود على - ط ح - • برهان ذلك ان دائرة _ اب ج د _ عر بقطب _ س _ فسطح الدائرة التي قطرها _ زح _ قائم على السطح الذي عليه دائرة ـ اب ج د ـ على زوايا قاعة وكـ ذلك السطح الذي هوقائم على ذلك السطح على خط ـ ب د ـ والفصل المشترك بينهما هوعمود على سطح دائرة ــ اب ج د ــ فخط ـ ط ك عمود على سطح دائرة ـ اب ج د ـ فهو ممود عـلى كل خط يخرج من نقطة ـ ط و یکون علی سطح دا ترة _ اب ج د _ وخط _ طح _ علی سطح دائرة _ اب ج د _ فخط _ طائ _ اذن عمود على خط _ طح وذلك ما اردنا ان نيىن •



دائرة - اب ج د - على مركز - ه - وقطرا - أج - ب د يتقاطمان على زوايا قائمة وليكن - زح - فى الشكل الاول والثانى قطرالدائرة وفى الثالث موازيالقطر - زح - ونخرج - أد - فى الجهتين و نتعلم نقطة - ع - اما خارج - أ - واما خارج - ج - واما فيما بين - أه - واما فيما بين - أه - واما فيما بين - تح - ويكون بحيث اذا وصل بين كل واحدة منهيا وبين نقطتى - زح - بخطين مستقمين يقمان على ب د - ونصل فى الاشكال كلها - ع ز - ع ح - فاقول بن مثلث - ع س ل - ٠ برهان ذلك انا نصل - ص و فى الاشكال كلها ان كان برهان ذلك انا نصل - ص و فى الاشكال كلها ان كان يكون احدها مما ساللدائرة وان لم يكن قاطما اعنى ان يتفق ان يكون احدها مما ساللدائرة مثال ع ز - ع اس الدائرة على - خ - فنصل حينتذ

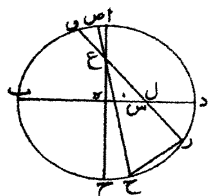
بین نقطتی ۔۔ زو۔۔ او ۔۔ ح و ۔۔ فثلث ۔۔ ع ص و ۔۔ او ۔۔ ع زو یشبه مثلث ۔۔ ع ز ح ۔۔ فیجیع الاشکال، ولیس مثلث ۔۔ ع ص و شبیعه عثلث ۔۔ ع ل س ۔۔ غیر شبیده عثلث ع ز ح ۔۔ و ذلك ما اردنا ان نبین •



لنكن دائرة _ اب ج د _ على ه ركز _ ه _ و قطرا _ ا ج ب د _ يتقاطعان على زوايا قائمة ولتكن نقطة _ ع _ اماخارجة نقطة _ ا _ و اماخارجة نقطه _ ج _ وليكن على _ ا ج _ وليكن ونر _ ز ج _ في الدائرة ووصل _ ع ز ل م ع س ح _ واما برج _ م ع _ يو ازى _ ب د _ واخر ج _ ز ح _ الى ن لقيمه برج _ م ع _ يو ازى _ ب د _ واخر ج _ ز ح _ الى ن لقيمه على نقطة _ م _ وجعلت نسبة مربع _ م ع _ الى ضرب _ م ح و على نقطة _ م _ وجعلت نسبة مربع _ م ع _ الى ضرب _ م ص الى ر م ن ر م م ن ر م م ن س م ن ل س م الى _ ف _ في ـ م ن ر م ن ل س م ل

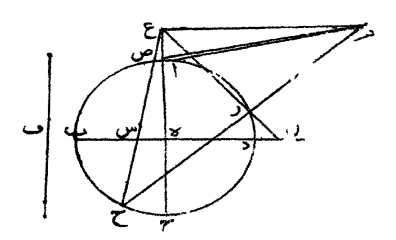
(۱) برهان

ش ـــ ٣



برهان ذلك انانصل - ام - فلأن زاوية - مع ه - قائمة

تكون زاوية - ماه - منفرحة فنحن اذا اخرجنا من نقطة - م ح خطا بما ساللدائرة يلقى الدائرة على - ص - فيكون ضرب - مح
في مز - مثل مربع - مص - و - مص - اطول من - مع - فضرب
م ح - فى - م ز - اعظم من مربع - مع - وكانت نسبة مربع
م ع - الى ضرب - م ح - فى - م ز - مثل نسبة خط - ل س
الى - ف - في - اذن اطول من خط - س ل - وذلك
ما اردنا ان نبين ، ش - ع



و نعید الشکل ولتکن نقطة _ ع _ اما فیما بین نقطتی ج م _ و اما فیما بین نقطتی _ اه _ ولیکن و تر _ زح _ و نخر ج خطی _ ع ز ل _ ع س ح _ و نخر ج _ ع م _ یوازی _ ب د و نجر خطی _ ع ز ل _ ع م _ الی ضر ب _ م ح _ فی _ م ز _ کنسبة و نجعل نسبة مربع _ ع م _ الی ضر ب _ م ح _ فی _ م ز _ کنسبة ل س _ الی خط _ و _ . •

فاقول ان خط _ ق _ اقصر من _ ل س ٠

برهان ذلك انا اذا اخرجنا من نقطة _ م _ خطا يماس دائرة اب ج د _ يقع مثل _ م ص _ و نصل _ ه ص _ فتبين ان مجموع مر بعى _ م ص _ ص - ص ه _ مثل مجموع مر بعى _ م ع _ ه ع _ ه ع _ اعظم من مر بع _ م ص ، فاذن مر بع _ م ع _ اعظم من مر بع _ م ض ، فاذن مر بع _ م ع _ اعظم من ص _ ف _ وذلك م ص _ ف _ وذلك م الددنا ان نبين •

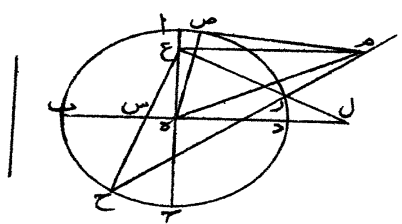
ونحن نسمى بعد هذا نقطة _ع _ او مايقوم مقامها قطب التسطيح •

الفصل الثاني

فى تسطيح دائرة معدل النهار والدوائر الموازية لهافى سطح الاسطرلاب شياليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا .

فنقول ان دائرة معدل النهار وجميع الدوائر الموازية لها تتشكل فى سطح الاسطرلاب اذا تشكلت دوائر ضرورة اوخط مستقيم و يمكن ان يقع مدار الجدى او السرطان فى الاسطرلاب شاليا كان الاسطرلاب ــ ام ـ جنوبيا اصغر من مدار الحل واعظم اما فى الشيالى فيكن ان يقع مدار الجدى اصغر من مدار الحل و يمكن ان لايقع البتة وامافى الجنوبى فيمكن ان يقع مدار السرطان اصغر من مدار الحل و يمكن ان لا يقع البتة وكــ ذلك الكلام فى اى مدار كان يمكن ان يسكون مدار الحل هو مدار الجل عكن ان يسكون مدار الحل هو مدار الجلدى اوالسرطان ٠





فنفرض لبيان ذلك دائرة _ اب ج د _ اعظم دائرة على الكرة وليكن محورالكرة خط _ اج _ وليكن قطر _ ب د _ علية على زوايا قائمة وليكن _ ب د _ قطر دائرة معدل النهار ولنفرض نقطة _ ا _ قائمة وليكن _ ب د _ قطر دائرة معدل النهار ولنفرض نقطة _ ا _ ك القطب الجنوبي ونقطة _ ج _ القطب الشيالي وليكن خطا _ ح ى ك أخر يقطرى دائرتين من الد وائر الموازية لمعدل النها رولنفرضهما مثلا للجدى والسرطان •

فاقول انه يمكن اذ يتشكل - حى _ فى سطح الاسطر لاب الشيالى أوالجنوبى اعظم من مدار الحمل واصغر وان لايقع البتة وفى الجنوبي يقع ــ زكـ ــ اصغر من مدار الحمل وان لايقع البتة وان يقع مدار الحمل والجدى اومدار الحمل والسرطان واحدا فلنخرج _ زح _ فهو عمو د على _ ب د _ و نتعلم نقطة فيما بين نقطتی ـ د ط ـ و هی نقطة ـ م ـ و نصل - م ح ـ فلا بد من ان يلقاها اذا اخرجا على استقامة فيلقاه على نقطة _ ع _ فنحن اذا ، بجعلنا نقطـة _ ع _ قطب التسطيح بـ م _ يكون السطح الذي عليه دائرة _ اب ج د _ سطح الاسطر لاب و تو همناخط - ع ج م دارحول دائرة الجدى الى ان يبلغ الى نقطة ــ ح ــ ثانية و يحدث مخروط رأسه نقطة ـ ع ـ وقاعدته دائرة الجدى، واذا توهمنا سطحا قاعما على سطح الاسطر لاب على خط _ ب د _ فذلك السطح يقطع المحروط بسطح مواز لسطح دائرة الجدى فالفصل المشترك بينهاداترة نصف قطرها _ ه م _ كاين ابلو نيوس في الشكل الخامس من المقالة الاولى من كتاب المحروطات وتلك الدائرة تسطيح دائرة الجدى ويكون مدار الحل على سطح الاسطرلاب دائرة اب ج د ـ و تسطيح الاسطر لاب لجميع النقط التي تكون فيما بين نقطتی ــ ا ــ ه ــ اوخارجة نقطة ــ ا ــ شمالیا قمد ار الجدی اصغر من مدار الحل فان وصل بین نقطتی ـ د ح ـ او ـ د ز ـ واخر ج

اتی ۔ اے ۔ علی ۔ ع ۔ فیکون تسطیح دائرۃ الحدی والحمل علی الاسطرلاب واحدا في الاسطرلاب الشيالي وكذلك في الحنوبي مدار الحمل والسر طان فان جعلت نقطة _ م _ خارجة عن نقطة _ د _ ووصل بينها وبين نقطة _ ح _ حينئذ يكون ملتقي الخطين قطب التسطيح و يقع المدار خارج (١) وعلى هذه السبيل نبين ان دائرة السر طان تقع في الحنو بي داخل مدار الحلل • فاما ان فرصنا قطب التسطيح نقطة _ ف _ او نقطة _ س _ فلا يقع احد المدارين على سطح الاسطرلاب اما فى الشالى هدارالحدى واما فى الحنوبى هدار السرطان فان جعل قطب التسطيح فيما بين نقطتي ـ ا ف ـ ا و ـ س ج قيقع مدار الحدى خارج مدار الحل ومدار السر طان داخل فى الشمال وفى الجنوبى بمكس ذلك • وان جعل قطب التسيح فيما بين نقطتى ه ف _ او _ س ه _ مجوزان يقع داخلا ومجوزان يكون هو مدار الحمل فليكن مثلا نقطة ـ ل ـ و نصل ـ ل ح ـ فهو يلقى ب د ـ ضرورة اماداخل نقطة ـ ب ـ و اما خارجا و اما يمر عند نقطة ب _ وان فرض _ ح ی _ او _ ك ز _ قطر دائرة اخرى على الجدى اوالسر طان فالاحوال هي هذه سواء ٠

واما ان جمل قطب الاسطيح نقطة ــ ه ــ فلا يتسطح شئ من الدوائر الموازية سوى دائرة معدل النهار فانها تتسطح خط مستقيم (١) لان المخروطات التي تكون قواعد ها الدوائر الموازية

⁽۱) کذا ٠

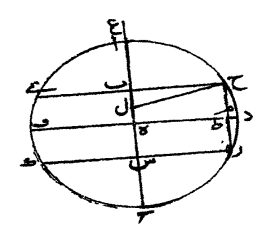
لمعدل النهار ورأسها نقطة ..ه ـ لا يقطعها السطح القائم البتة فلذلك لا يتسطح منها شيء البتة ، وقد قلنا واوردنا جميع ما يمسكن ان يقال فى تسطيح الدوائر الموازيـة لمعدل النهار وذلك ما ادرنا ان نبين .

ونحن نسمى السطح القائم عدلى سطح دائرة ـ اب جد للار بخط ـ بدر سطح التسطيح •

الفصل الثالث

فى تسطيح المقنطرات شهاليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا على ان تتشكل المقنطرات كلها قطوءا ناقصة فمن بعد مايينا هذه الاشياء نريسد الآن ان نبين كسيف نرسم عسلى سطسح الاسطرلاب دوائر المقنطرات شهاليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا ويكون جميع المقنطرات قطوعا ناقصة ٠

ش --- ۳



وذلك انه يمكن ان تتشكل على سطح الاسطرلاب دائرة الافق وما يوازيها لعرض واحد بحبميع القطوع أعنى المسكا في و والزائد والناقص وخط مستقيم و يمكن ان يكون كلها قطوعا ناقصة اما في المشيالي فيقع قطع واحد مكافى و فقط ولا يقع خط مستقيم فان كان ذلك المكافى و في الافق فيكون الباقي ضرورة قطوعا ناقصة وان كان الباقى مقنطرة اخرى فجميع ما بين كل المقنطرة و الافق قطوعا زائدة ومنها الى عام التسعين قطوعا ناقصة و

واما فى الجنوبى فيمكن ان يقع قطعان مكافئان فقط وخطر مستقيم فقط ونحن نفرد لما يتشكل مجميع هذه الاحوال فصلا على حدة و نقدم هذا الفصل اعنى الذى يقع كلها قطوعا ناقصة •

فليكن سطح الاسطرلاب الذي عليه دائرة _ اب ج د وليكن قطرا _ ا ج ـ ب د _ يتقاطعان على زوايا قائمة ولنفرض نقطة _ ا _ القطب الجنوبي ومحور الكرة _ ا ب ولتكن نقطة _ ب _ قطب الانتي وما يوازيها الكرة _ ا ب _ ولتكن نقطة _ ب _ قطب الانتي وما يوازيها لميرض مفروض ولتكن الدائرة التي نريدان نسطحها على سطح الاسطرلاب من الكرة الدائرة التي قطرها _ زح _ وليكن زح _ في الشكل الاول قطر الافتي وفي الشاني يوازي قطر الافتي وفي الشاني يوازي قطر الافتي وفي الشاني يوازي قطر الافتي وفي الثاني يوازي قطر الافتي وفي الثانت اما قطر الافتي واما ما يوازيه ونريد ان نسطح على سطح الاسطرلاب هذه الدائرة قطعا نا قصا تخرج في الشكل

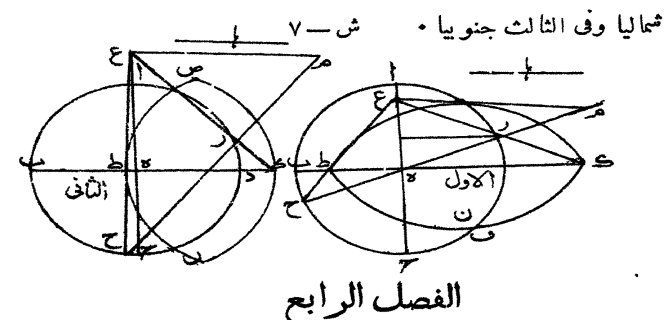
4

الاول ما بين نقطتى _ و ا _ وفى الثانى نقارجة من نقطة _ ا _ وفى الاول فيا بين نقطتى _ و ا _ وفى الثانى نقارجة من نقطة _ ا _ وفى الثالث نقارجة من نقطة _ ج _ ونصل فى جميع الاشكال خطى ع ز _ ع ح _ فيمران من خط _ ب د _ فى حميع الاشكال على نقطتى _ ط ك _ ونحرج من نقطة _ ع _ ح ط _ ع الاشكال على نقطتى _ ط ك _ ونحرج من نقطة _ ع _ ح خط _ ع م _ يوازى ب د _ فلا بد من ان يلتى _ ز ح _ فليلقا ه على _ م _ و نجعل نسبة مر بع _ م ع _ الى ضر ب _ م ح _ فى _ م ز _ مثل نسبة خط _ ط ك _ الى ضر ب _ م ح _ فى _ م ز _ مثل نسبة وضلعه القائم خط _ س _ كا بين ابلو نيوس فى الشكل الستين وضلعه القائم خط _ س _ كا بين ابلو نيوس فى الشكل الستين من المقانة الاولى من ك حتاب المخروطات ولي كن ذلك القطع من المقانة الاولى من ك حتاب المخروطات ولي كن ذلك القطع ك ر _ • •

فاقول ان قطع ـ لئه صطن ـ الناقص هو تسطيح الدائرة التي قطرها ـ زح - ٠

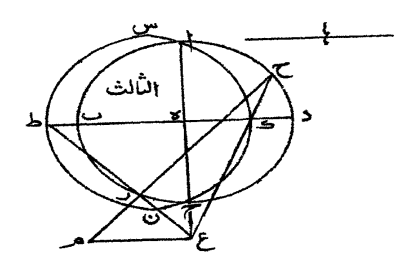
بر هان ذلك انا ان توهمنا مخر وطار أسه نقطة عدو قاعدته الدائرة التى قطرها درحد يقطعه سطح دائرة داب ج دروع بسهمه فيكون الفصل المشترك بينها دب دراعتى السطح المخروط ويكون الفصل المشترك بين ذلك وبين الدائرة التى قطرها رزح خط يكون عمو داعلى خط درح مدولان مثلث عطك خط يكون عمو داعلى خط درح مدولان مثلث عطك ليس يشبه مثلث ع زحد فالفصل المشترك بين ذلك السطح ليس

وبين المخروط طع ناقص صلعه المائل خط ـ ط ك ـ وصلعه القائم خط ـ س ـ كما بين ابلونيوس فى الشكل الرابع والثلاثين من المقاله الاولى من كتاب المخروطات و لان السطح القاطع هو قائم على سطح الاسطر لاب فخط ـ ط ك ـ سهم القطع ولو اطبقنا السطح القائم على سطح الاسطرلاب انطبق القطع على القطع وذلك القطع هو تسطيح الدائرة التي قطرها ـ زح ـ و كذلك يتشكل القطع هو تسطيح الدائرة التي قطرها ـ زح ـ و كذلك يتشكل جميع الدوائر قطوعا نا قصة • ولأ نابينا فى المقد ما ت فى الفصل الاول وفى الشكل الثانى والثالث ان الضلع القائم اطول من المائل فيكون يتشكل فى الثانى والثالث من هذه الاشكال على هيأة ما سلكناه فى الاول كان من تلك الاشكال الضلع المائل اطول فيتشكل هاهنا على هذه الصورة وما يتشكل فى الاول والثانى



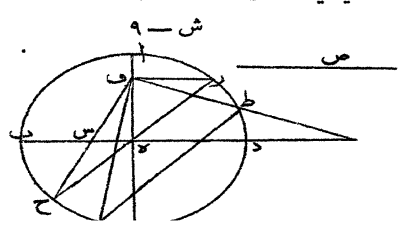
فيما يتشكل فى سطح الاسطرلاب قطوع مختلفة

نعيد دائرة _ اب ج د _ وليكن قطر _ زح _ قطر دائرة الافق و نخر ج زو _ يوازى _ ب د _ و نصل _ ح و _ فنسبة مر بع _ زح _ الى خط ضرب _ ز و _ فى _ ف ح _ كنسبة خط _ ص _ الى خط ق ش ن _ و نعمل قطعا مكا عثار أسه قطة _ س _ و سهمه _ وس و صلعه القائم خط _ ص _ كا بين ابلونيوس فى الشكل السادس و الخسين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات و يكون ذلك القطع على سطح الاسطر لاب فيكون ذلك القطع على سطح الاسطر لاب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة التي قطر ها _ زح _ • ش _ ٨



برهان ذلك ، اذا توهمنا مخروطا رأسه نقطة _ د _ و قاعدته الدائرة التى قطرها _ ز ح _ نقطـة السطح القائم عـلى _ ب د فيكون الفصل المشترك بين ذلك السطح وبين المخروط قطع مكافئ وأسه نقطة _ س_ وضلعه القائم خط — س_وسهمه_ سد _ كابين

ابلونيوس فى الشكل الثانى والثلاثين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات وهو تسطيح الدائرة التى قطرها ... زح ... وهو مثل القطع المكافى الذى كان على سطح الاسطرلاب ولأن خط ... زح قطر الافق فيكون الافق قطعا مكا فئا والباقية قطوع ناقصة لا نانجمل قطر دائرة اخرى مو اريا لحط ... زح ... وهو ... طى ... ونصل خطى ... ق ط ... قى ى ... يقطعان خط ... ب د ولا يسكون المثلث شبيها بالمثلث فيسكون تسطيح الدائرة التى ولا يسكون المثلث شبيها بالمثلث فيسكون تسطيح الدائرة التى طى .. قطرها على سطح الاسطرلاب قطع ناقص وهذا اذا كانت نقطة ... و ... فما بنن نقطتى ... اه ... حتى يكون الاسطرلاب شماليا بالمنطقة ... و ... فما بنن نقطتى ... اه ... حتى يكون الاسطرلاب شماليا بالمنطقة ... و ... فما بنن نقطتى ... اه ... حتى يكون الاسطرلاب شماليا بالمناسفة ... و ... فما بنن نقطتى ... اه ... حتى يكون الاسطرلاب شماليا بالمناسفة ... و ... في المناسفة ... و ... في بكون الاسطرلاب شماليا بالمناسفة بالمناسفة ... و ... و

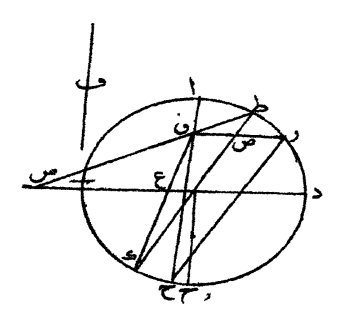


ب _ نعيد الشكل وليكن _ و ح _ ليس قطر الافق و لنخر ج و المنفر و هو _ و المنفر ج و نخر ج _ و و _ يو اذى _ ب د _ و نصل _ و ف ل ل _ فطو _ اذا اخر ج نحو نقطـة _ و _ يلتى ب د _ فيلقاه على _ ش _ و نجعل نسبة مربع _ ص و _ الى ضر ب ط ص _ فى _ ص ل ل _ مثل نسبة _ ع س _ الى خط _ ف _ و نجعل ط ص _ فى _ ص ل ل _ مثل نسبة _ ع س _ الى خط _ ف _ و نجعل فطعاز الدا رأ سـ ه نقطة _ ع _ و سهمه _ ز س _ و صلعه المائل س ع _ و صلعه القائم خط _ ف _ كا بين ابلونيوس فى الشكل الثامن و الخسين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات و الشامن و الخسين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات و المناه و المنا

فاقول ان ذلك هو تسطيح الافق على سطح الاسطرلاب و برهان ذلك ان المخروط الذى قاعدته الدائرة التي قطرها طلا ورأسه ... و ... يقطعه سطح التسطيح ويلتي ضلع ... ط ن ... على نقطة ... س .. فالفصل المشترك بين المخروط وبين ذلك السطح قطع زائدرأسه نقطة ... ع ... وضلعه المائل ... ع س .. وضلعه القائم خط .. ف ... كما بين ابلونيوس في الشكل الثالث والثلاثين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات، وذلك القطع هو تسطيح ما المقالة الاولى من كتاب المخروطات، وذلك القطع هو تسطيح وبين الافق بخميع الدوائرالتي بين الدائرة التي قطرها .. ز ح ... فينئذ تكون تلك قطيح مكافى وما بعد تلك فقطوع ناقصة ، وذلك ما اردنا ان نبين وما بعد تلك فقطوع ناقصة ، وذلك ما اردنا ان نبين وما بعد تلك فقطوع ناقصة ، وذلك ما اردنا ان نبين وما بعد تلك فقطوع ناقصة ، وذلك ما اردنا ان نبين و

⁽۱) فى الاصل بياض للشكل و لكن لم يذكر الشكل _ ح .

ش ـــ ۱۰

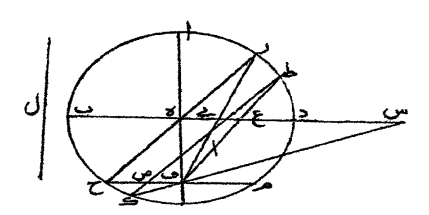


ل - فيكون تسطيح الدائرة التي قطرها - ط ك - قطع زائد على سطح الاسطرلاب ورأسه نقطة - ع - وسهمه - ع ب - وصلعه القائم خط - ل - وضلعه الماثل - س ع - ونخرج - ف ح - الى م - فينيذ الدائرة التي قطرها عراحد طرفيه بنقطة - م - يقع مكافى (؟) وما بعدها قطوع ناقصة وجميع ما بين نقطتى - بحب قطوع زائدة وهذا الا سطرلاب يكون جنوبيا .

27

وان اتفق ان يكون قطر من اقطار الدائرة عربنقطة _ ف_تحدث تلك المقنطرة فى الاسطر لاب خط مستقيم لان كل دائرة عربقطب التسطيح يقع خط مستقيم .

ش --- ۱۱

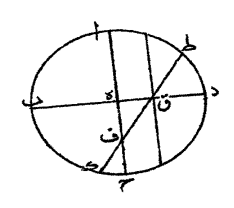


تسطيح الكرة

ک - نعید لبیان ذلك دائرة - اب ج د - ولیكن قطب التسطيح نقطة _ ف _ وليكن قد مر بنقطة _ ف _ خط _ طف ك وهو قطرمن اقطار الدوائر فاقول ان تسطيح تلك الدائرة يكون خطا مستقیما عربنقطة _ و _ موازیا خط _ ا ج _

برهان ذلك ان سطح الدائرة التي قطرها _ ط ك _ يقطعه سطح التسطيح على خط مستقيم يكون عمو داعلى سطح دائرة اب ج د ـ على نقطة ـ و ـ فنحن اذا خططنا على نقطة ـ و ـ خطا مستقيماً موازيا لخط_اج_يكون ذلك تسطيح تلك الدائرة لانه اذا اطبق سطح التسطيح على سطح الاسطرلاب ينطبق الخط عسلي الخط وذلك ما اردنا ان نبين .

ش ـــ ۱۲

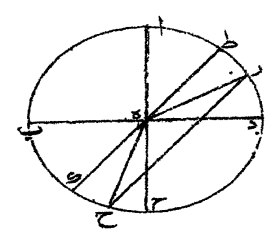


فان جعل قطب التسطيح نقطة _ و _ حينئذ يتسطح جميع الدوائر التي من الا فق الى نقطة _ د _ في سطح الا سطر لاب خطوط مستقيمة اخرجت من نقطة في الجانبين •

لا ـ فنعيد لبيان ذلك دائرة ـ اب ج د ـ وليكن قطر الافق ط ك ـ فن البين ان سطح التسطيح يقطع دائرة الافق والفسل المشترك بينها خط مستقيم يطبق اذا اطبق على سطح التسطيح على سطح الاسطر لاب على خط ـ اه ـ ثم ليكن خط آخر و هو ـ ز ح يوازى ـ ط ك ـ و نصل ـ ه ز ـ ه ح ـ فالحر و ط الذى رأسه نقطة م ـ و قاعد ته الدائرة التى قطرها ـ ز ح ـ يقطعه سطح التسطيح و يكون الفصل المشترك بينها مثلث رأسه نقطة ـ ه ـ كا بين الملونيوس فى الشكل الثانى من المقالة الاولى من كتاب المحروطات فى كيفية عمل هذا التسطيح .

ونعید دائرة _ اب ج د _ وخط ز ح _ الموازی لقط الا فق و نعمل علیه نصف دائرة _ زطح _ ونخرج عمو د _ ط ك على _ فرخرج عمو د _ ط ك على _ فرخرج عمو د _ ك م مثل زح _ ونجرج عمو د _ ك م _ مثل ط ك _ و نصل _ ه م س •

ش -- ۱۳

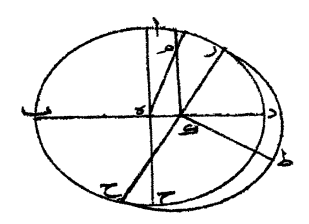


فافول آن_مم_وما یخرج مثله فی الجانب الآخرهو تسطیح دائرة _ زطح ،

برهان ذلك انا ان توهمنا ان سطح دائرة _ زطح _ قائم على سطح _ . اب ج د _ على زوايا قائمة في كون عمود _ طك على سطح _ . اب ج د _ على زوايا قائمة في كون عمود _ طك قائما على _ زح _ و ي كون فصلا مشتركا بين دائرة _ زطح وبين سطح التسطيح ، فاذا وصل بين نقطة _ ه _ و نقطة _ ط _ كان على سطح المخر وط الذى قاعد ته دائرة _ زطح _ . ورأ سه نقطة _ ه _ وهو ضلع المثلث الذى هو فصل مشترك بين المخر وط والسطح القاطع ، و اذا اطبق ذلك السطح على سطح الاسطرلاب ينطبق عمود _ ط ك _ على عمود _ ك م _ و انطبق الخط الواصل بين _ ه _ و _ ط _ على خط _ ه م س _ فاذن ذلك الخط هو تسطيح بين _ ه _ و _ ط _ على خط _ ه م س _ فاذن ذلك الخط هو تسطيح بين _ ه _ و _ ط _ على خط _ ه م س _ فاذن ذلك الخط هو تسطيح بين _ ه _ و _ ط _ على خط _ ه م س _ فاذن ذلك الخط هو تسطيح بين _ ه _ و _ ط _ على خط _ ه م س _ فاذن ذلك الخط هو تسطيح

الدائرة التي قطرها ــ زح ــ وذلك ما ارد نا ان نبين •
فا ما اذا كان خط ــ زح ــ لا يقطع خط ــ ب د ــ فلا
پنسطح البتة لان السطح لا يقطع المخروط الحادث •
فهذا جميع ما يمكن ان يقال في انواع المقنطرات •

ش -- ۱٤



الفصل الخامس

فى توطئة مقدمات الممل السموت

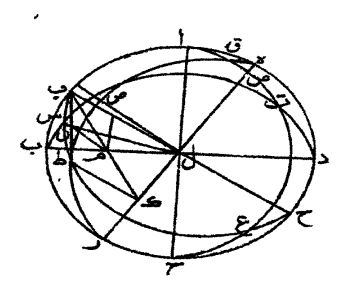
أ_ نفرض دائرة _ اب ج د_دائرة نصف النهار و قطرى الج _ ب د_ يتقاطعان على زوايا فائعة ، وليكن خط _ ا ج _ محود الكرة وليكن قوس _ ه ط ز_ نصف دائرة الافق وليكن قطيا الكرة وليكن قوس _ ح و _ وليكن قوس _ ح ط و _ نصف دائرة الافق نقطتى _ ح و _ وليكن قوس _ ح ط و _ نصف دائرة من دوائر الارتفاع وليست هي مارة باول الحل والميز ان ، وليكن قوس _ د س ب _ نصف دائرة معدل النهار وليكن مركز

الكرة نقطة لـ و نتوهم ـ ل س موصولا فهو الفصل المشترك بين داترة معدل النهاروداترة الارتفاع، ولنتوهم كأنا اخرجنا من نتطة ــ ا ـ عمود على قطر ه ل ز ـ وهو ــ ط ك ـ فهو ممود على سطح دائرة ـ ب ع د ـ ، نتوهم ـ ك و ـ موصولا ، كدلك وط _ فلأن انتطتى ـ وط _ على سطح دائرة ـ ح ط و ـ فيكون خط _ وط _ على ذلك السطح وهو يضا على سطح د ترة _ د س ب فعلى الفصل المشنرك بينهما هو خط ــ ل س ــ ولأن خط ــ ط ك عمود على سطح د ترة _ اب ج د _ فالسطح الذي عر بمثلث _ وط ك قائم على سطح دائرة _ اب ج د _ على زوايا قائمة فا ذا وصل من نقطتى م ن _ یکون فصلا مشترکا بین سطح مثلث _ و بط ك _ و بین سطح دائرة معدل النهارفهو عمود على سطح دائرة ـ اب ج د ويكون كل واحد من خطى _ طك - ن م _ عمودا على خط وم ك _ فاذا فرضت توس - زط _ من الافق معلومة يكون خط طك_ معلوم القدر فنقطة _ك_ من خط - زل _ معلومة فخط وك _ معلوم الوضع فنقطة _ م _ معلومة نخط _ م _ معلوم القدر فيكون خط _ ن م _ معلوم القدر٠

واذا توهمنا كأن سطح دائرة معدل النهار انطبق على سطح دائرة ـ اب ج د ـ يكون وضع خط ـ م ن ـ مثل وضع خط ـ ل ص خط ـ م ص ـ وصار وضع خط ـ از ـ مثل وضع خط ـ ل ص

ولأن نقطة _ م _ معلومة وعبود _ م ص _ معلوم القدر فهومعلوم الوضع والقدر فخط ـ م ل ص _ معلوم الوضع عسلى سطيح دائرة اب ج د ٠

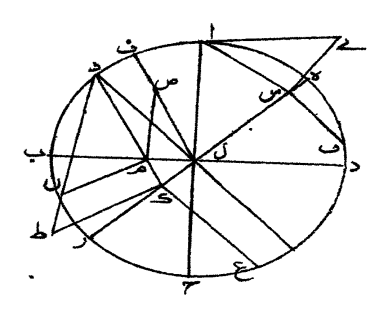
وایضا فانانجعل نقطة _ س _ قطباونرید بیعد ربع دائرة اف ع ج - فلان قوس و ط ح _ تمر بقطبی دائرة الافق اعنی دائرة مطز _ فدائرة _ وط ح • شطز _ فدائرة _ وط ح • ش _ ۱۵ ش



وكذلك دائرة _ وطح - تمر بقطبي دائرة _ افع ج فدائرة _ افع ج _ تمر بقطبي دائرة وطح _ فنقطة _ و قطب دائرة _ جطو _ فقوس _ طو _ ربع دائرة ولأن نقطة ف _ احدالاعتد الين فقوس _ ه ف _ ربع دائرة و فاذن قوس _ ه و _ مثل قوس _ طف _ وقوس _ طف _ معلومة فقوس _ هو معلوم ـ ة ، و ننزل عمود _ س و — فهو معلوم القدر نخط _ ه س اذن معلوم القدرفنقطة .. س .. معلومة و نصل .. اس .. فاس معلوم الوضع والقدرونتوهم .. ب ح .. او .. موصولا فهو معلوم القدرلان زاوية .. اس و .. قائمة فقوس .. او .. معلومة القدر، ولانقوس .. ق ن ع .. ربع دائرة و كذلك قوس .. ا ب .. فقوس ا و .. مثل قوس .. ق ع .. فقوس القوس .. ق ع .. فقوس الميل و نسمى القوس .. س ب .. الحاصلة ، وان كان ميل دائرة اللارتفاع في جانب الجنوب فنستعمل نقطة .. و بدل نقطة .. و على انه اذا سطحت الدوائر التي في جانب واحد فقد سطحت الباقية ، على انه اذا سطحت الباقية ، م تركيب هذا الشكل .

نعيد دائرة ــ اب ج د ـ على سطح مفروض وليكن قطرا ــ ا ج ـ وليكن ب د ـ يتقاطعان على زويا قائم ـ ق و محور السكرة ــ ا ج ـ وليكن قطرا الا فق ـ ه ز ـ وقطبا الا فق نقطتى ـ ح و ـ ولتكن قوس زع ـ مقدارالقوس المفروضة من الا فق التي كمانت في الشكل المتقدم قوس ـ . زط ـ و فيحن نسمى هذا المقدارالبعيد من دائرة نصف النهار ونخر ج عمود ـ ك ط ـ على ـ وك ـ و فيحله مثل ع ك ـ ونصل ـ وط ـ وفخر ج ـ من ـ بوازى ـ ك ط ـ وفخر ج عمود ـ من ـ وليكن مثل ـ م ن ـ ونصل و فعر ب ل ب ـ وليكن مثل ـ م ن ـ ونصل ل ص ـ فهو وضع خط ـ ل س ـ من الشكل المتقدم و برهان ذلك انا ان تو همنا ان نصف دائرة ـ ه ع ز ـ قام برهان ذلك انا ان تو همنا ان نصف دائرة ـ ه ع ز ـ قام

على سطح د ترة ـ اب ج د ـ فيكون ممود ـ ع ك ـ في السمك واذا توهمنا سطح مثلث ـ وط ك ـ قام على سطح د أترة ـ اب ج د فيكون عمو د ـ و ك ـ ك ـ ك فيكون عمو د ـ و ك ـ ك ـ ك ع فيكون عمو د ـ و ك ـ ك ـ ك خطا واحد في السمك ذ وهما سطح دا ترة معدل المها ر ها هنا قا عًا على خط ـ ب د ـ تكون نقطه ـ ن ـ عليه ويكون خط ـ م ص ـ في السمك ايضا فه ـ اخط واحد كما ك ن في السمك ايضا فه ـ اخط واحد كما ك ن في الشكل المتقدم م ص ـ في السمك ايضا فه ـ اخط واحد كما ك ن



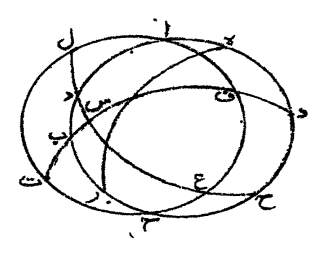
فاما معرفة قوس – ع ف – من الشكل المتقدم التي سميناها قوس الميل فانا نجعل قوس – ه ف – مقدار بعد دائرة الارتفاع عن رأس الحل اوالميزان ونحرج ممود – ق س – ونصل – إس ونحر ج

ونخرج عمود _ س ى _ على _ ا س _ و نجعل _ ى س نـ مثل س ف _ و نصل _ ا ى _ فاذا او قعنا فى دائرة _ ا ب ج د _ مثل و تر _ ا ى _ نفصل منها قوسا مثل قوس _ ق ع _ من الشكل المتقدم •

ج _ نعید دائرة _ ا ب ج د _ مع _ ق ب س _ ق ب ج د ق ب س _ ق ب ج د ق ب س _ ق ع _ اعظم من د ق ب _ و ط ح _ فاقول ان قوس _ ق ع _ اعظم من قوس _ د ح ٠

برهان ذلك ان نسبة جيب قوس -- اف - الى جيب قوس ف ع - ومن نسبة حبيب قوس - س ع - الى حبيب قوس س ح - وكل واحدة من قوسى -- اد - اف - دبع دائرة فتبقى نسبة جيب قوس - ف ع -- الى جيب قوس - د ح - مثل نسبة جيب قوس -- س ع -- الى جيب قوس -- س ح -- وجيب نسبة جيب قوس -- س ع -- الى جيب قوس -- س ح -- وجيب قوس -- س ع -- اعظم من حيب قوس -- س ح -- لان قوس س ع -- د بع دائرة فحيب قوس -- ع ف -- اعظم من جيب قوس د ح -- وذلك ما اردنا ان نبن ٠

واذا اتممناد وائر ــ ج ع ال ب ـ ح ط ول ـ ـ د س ب ث تكون قوس ــ ل ب - مثل قوس ــ ع ف ــ فقوس ــ و ب اصغر من قوس ــ ل ث - لا نها مثل قوس ــ د ح ٠



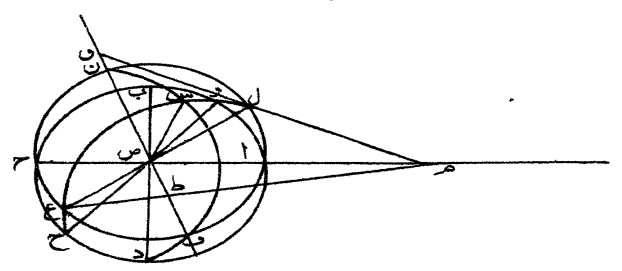
 نعید الشكل الادائرة الافق ولیكن مركز الكرة نقطة _ ص - و نتوهم خط _ ف ص _ موصولاً فيمر بنقطة _ ث و س ص ــ مو صو لا ــ بع ص ــ فع ص ــ يمر بنقطــة ــ ل ــ فلا ن نقطة _ س_قطب داترة _ اف ع ح ث ل _ فخط _ س ف ن اذن عمود على سطح داترة ـ افع حث ل ـ فسطح التسطيح قائم على سطح دائرة _ اف ع ح ث ل _ لانه عر بخطى ش ص .. ف ث .. و لان قوس نـ اف .. ربع د الرة لان نقطة .. ف على دائرة معدل المهار تكون زاوية ــ اص ف ــ قائمـة فخط اص ـ عمود على خط ـ ف ث ـ فنحن اذا جملنا نقطة ـ م ـ قطب التسطيح ونتوهم كأنا اوصلنا ــ م ع ــ م ل ــ فيمر ان من ــ فث بنقطتی ـ طـ و ـ و يـ كون مثلث ـ م ط و ـ غير شبيه عثلث ملع

(1)

م ل ع ـ و المخروط الذي قاعد ته الدائرة التي قوس ـ ل س ع ح منها ورأسه نقطـة ـ م ـ يقطعه سطح دائرة ـ افعح ث ل والفصل المشترك بينها مثلث ـ م ل ع . وقطع المخروط بسطح التسطيح فا لفصل المشترك بين سطح التسطيح و بين المخروط قطع ناقص سهمه ـ ط و ـ و أحد خطوط الترتيب ـ س ص ـ و ذلك ما اردنا ان نبين في هذا الشكل ٠

وقد استبان انه ما دام قطب التسطيح يكون خارجا مثل نقطة _ م _ فكيف ما نغير وضع دائرة _ ح ع ول _ لانانفرض ميل د وائر الارتفاع يختلف اعنى بمد ها من اول الحمل ا والميز ان بكون الفصول المشتركة بين المخروطات كلها تحدث بين سطح التسطيح قطو عانا قصة ٠

لا _ نعید الشکل ولنخر ج _ و س _ یو ازی _ ب د و نصل _ نقطـة _ س و نصل _ نقطـة _ س و نقطـة _ س و نقطـة _ س و بین ان خط _ س ل _ اذا اخر ح لتی ـ ف ث _ و بین ان خط _ س ل _ اذا اخر ح لتی ـ ف ث _ و بین ان خط _ س ل _ اذا اخر ح لتی ـ ف ث _ و بین ان خط _ س ل _ اذا اخر ح لتی ـ ف ث _ و بین ان خط _ س ل _ اذا اخر ح لتی ـ و بین ان خط _ س ل _ اذا اخر ح لتی ـ و بین ان خط _ س ل _ اذا اخر ح لتی ـ و بین ان خط _ س ل _ اذا اخر ح لتی ـ و بین ان خط _ س ل _ د بین ان خط _ س س ل _ د بین ان خط _ س ل _ د بین ان د بین ان خط _ س ل _ د بین ان د بین ا

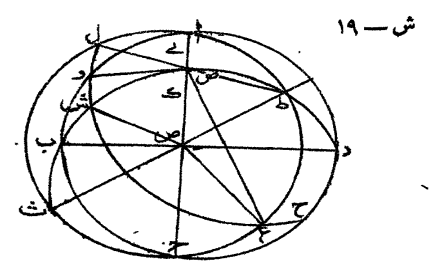


لان قوس ــ ل ث ـ اعظم من قوس ـ وب ـ وهـ ما من وس ـ وب ـ وهـ ما من دائر تين متساويتين متقاطعتين على قطر واحد وهو ب اج ـ فخط ل ش ــ ليس عو از انخط - ف ث - فليلقاه عــ لي - ط ـ ويلقاه خط ـ س ع ـ عـ لي نقظـة ـ ن ـ فن البين ان المحروط الذي قاعد ته الدائرة التي قطرها ـ ل ع ـ ورأسه نقطة ـ ش ـ يقطعه بسطح التسطيح ويمر من خط ـ ف ث ـ بنقطة ـ ن - التي هي على سطح المخروط ويمر بنقطة ـ س - من قوس ـ ح ع س و ـ التي هي على تقاطـع دائرة الارتفاع ودائرة معدل النهار فالفصل المشترك بينها قطع زائد رأسه نقطة ـ ن ـ وصلعه المائل طس ـ وخط ـ س ص ـ خط من خطوط الترتيب ٠

وان جعل قطب التسطيح فيا بين ـ س ص ـ مثل نقطة ـ ك يكون جميع الفصول التي تكون بين سطح التسطيح وبين المخروطات التي رأسها نقطة _ ك و قو اعدها الدوائر ألتي تعمل على قطر ح و ـ يكون كلها قطو عا زائدة ـ و ذلك ان دوائر الا رتفاع كلما مالت عن احد الاعتدالين عظمت قوس ـ ل ث ـ واذا جعل قطب التسطيح نقطة ـ ي ـ فيكون بعضها قطو عا ناقصة و يمكن ان يكون منها قطع واحد مكافى الا نه يمكن ان تصير نقطة ـ ل من سطح ما بحيث اذا وصل بينها و بين نقطة ـ ي ـ بخط مستقيم صاو موازيا للخط الذي يكون بسد لا من _ ف ث ـ ثم ينقلب

30

فيصير زائدا •



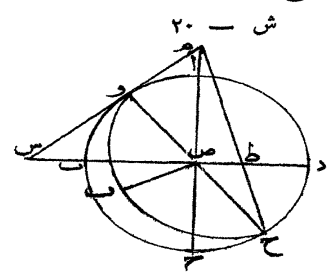
الفصل السائرس

في عمل السموت

ا ــ لتكن دائرة ــ اب ج د ــ دائرة نصف النهارعلى الكرة ومحور الحكرة ــ ا ج ــ وخط ــ ح و ــ قطر دوائر الارتفاع وليكن اولاغرضنا ان نسطح اول دوائر الارتفاع اغنى المارة باول الحل والميزان وهى دائرة ــ ح ف و ــ ولتكن نقطة ــ ف ــ المشتركة لأحد الاعتد الين ونتوهم ــ ف ص ــ موصولا فهو عمود على سطح دائرة ــ اب ج د ــ وهو نصف قطر الكرة وليكن قطب التسطيح نقطة ــ م ــ ونصل ــ م ح ــ م و ــ فيمران من ــ ب دعلى على ــ ط س ــ وخط ــ اص خط من خطوط الترتيب كانبين في الفصل الحادي عشر من خطوط الترتيب كانبين في الفصل الحادي عشر من حذا الحكادي عشر من

فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح اول دائرة الارتفاع •

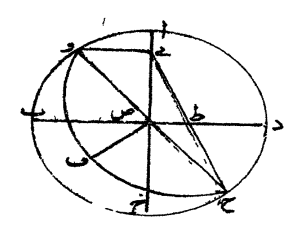
برهان ذلك ان سطح التسطيح يقطع المخروط الذي قاعد ته اول دا برة الارتفاع وهي _ ح ف و _ ورأسه _ م _ فا لفصل المشترك بين ذلك السطح وبين سطح دا برة _ اب ج د _ خط ط س _ وخط _ ص ب _ خط الترتيب ويكون الفصل المشترك ذلك السطح القاطع قطع ناقص سهمه _ ط س _ وذلك العمود خط الترتيب فان اطبق سطح التسطيح وانطبق على سطح الاسطرلاب انطبق القطع ويقع الخط القائم على خط _ ا ص _ و تقع انظمة _ ف _ على القطع ويقع الخط القائم على خط _ ا ص _ و تقع الاسطرلاب وهو تسطيح اول السموت •



ب _ نعید الشکل الانقطـة _ م _ ولنخر ج _ و ی
موازیا لخط _ ب د _ و نصل _ ح ی _ فان جعل قطب التسطیح
نقطـة _ ی _ و عمل قطع مـکا فی ء ر أسه نقطـة _ ط _ وخط
ا ص _ خط٠

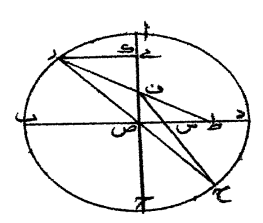
الترتيب يكون تسطيح اول دائرة الآرتفاع لان ــ وى ــ الذى هواحد اضلاع مثلث ــ ب وح ــ الما ربسهم المخروط موازيا للفصل المشترك بين السطح القاطع وبين المخروط •

ش ـــ ۲۱

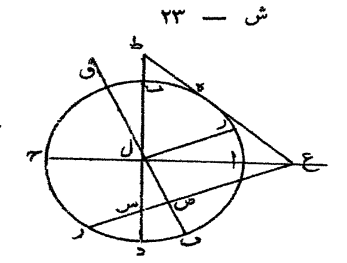


ج _ فان جملت نقطة _ ك _ قطب التسطيح يكون تسطيح اول الدوائر قطع ناقص لانه اذا وصل بين نقطة _ ك _ و نقطتى _ و ح _ تقعان على خط _ ب د _ وان جعل قطب التسطيح نقطة _ ف _ فيكون تسطيح اول الدوائر قطع زائد لا نه اذا وصل بين نقطتى _ و ف _ و يلتى _ ب د _ فيلكن يلقاه على _ ط _ و نصل بين نقطتى _ و ف _ و يلتى _ ب د _ فيلكن يلقاه على _ ط _ و نصل ف ح _ فيلق _ ب د _ على _ س _ فنحن اذا جعلنا قطعا زائدا رأسه نقطة _ س _ وسهمه _ س ب _ و _ اص _ خط الترتيب و صلعه المائل _ زس ط _ يكون ت مطيح ذلك السمت ، وذلك ما اردنا ان نبين .

ش ــ ۲۲



في الارتفاع بعد ها من اول الحل قطعة من دائرة الافق معلومة كيف نسطحها على سطح الاسطرلاب؟ فنعيد دائرة _ اب ج د _ مع قطرى _ ا ج د _ وليكن مركز الكرة _ ل _ وليكن قطب التسطيح نقطة ع _ وليكن مركز الكرة _ ل _ وليكن قطب التسطيح نقطة ع _ ولا ونطلب وضع خط _ ل ص _ كا بينا في الشكل الثاني من الفصل الخامس وليكن هاهنا _ ل ب _ ونعمل زاوية _ زل ف قائمة ولتكن قوس _ د ز _ عقدار القوس التي سميناها قوس الميل وكذلك قوس _ و نصل _ ع ز ح ه _ فيمران من _ د ب و مثل من _ د ب فيمران القطع تسطيح الدائرة التي بعد ها من د ائرة الترتيب فيمران بالمقدار الذي فرض •

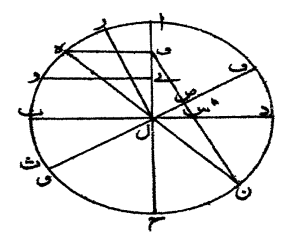


والبرهان فى ذلك ان رددنا هذا الشكل الى الشكل الرابع من الفصل المتقدم يطابق المعانى ، وذلك ما ارد نا ان نبين •

لا ـ تم نميد الشكل فان اردنا ان نعمل اول السموت قطعا نا قصا ثم الباقية مختلفة فانما نخرج ـ و ى ـ كما قلنا قبل ثم نفرض النقطة فيما بين ـ اى ـ وان اردنا ان نعمل دائرة مابعينها قطعا مكاهئا مثلا نريد أن نعمل سمت دائرة بعد ها من دائرة نصف النهار عشرين فنستخرج وضع خطى ـ ل ز ل ث ـ و نعلم قوسى ـ د ن ـ ن و فنستخرج وضع خطى ـ ل ز ل ث ـ و نعلم قوسى ـ د ن ـ ن و فعمل قطب التسطيح نقطة ـ و ـ و نصل ـ و ن ـ فنمر من ـ د ج بنقطة ـ ش ـ بفصل ـ ل ص ـ مثل ـ ل ش ـ و فعمل قطعا مكافئا وأسه نقطـة ـ ص ـ و سهمه ـ ص ل ـ و خـط ـ ل ز ـ خط الترتيب فيكون في الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة وحيناذ يكون في

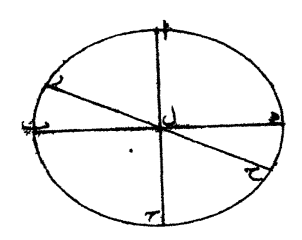
جنبتی ذلك القطع تسطیح الداوائر الاخر بقطوع اخر وذلك ان نظائر نقطة _ ز_ تنغیر محسبها نظائر نقطة _ وز_ فیتغیر بحسبها اوضاع القطوع وذلك ان جعلت نقطة اخری فیما بین نقطتی _ و ل قطب التسطیح حینئذ یصیر التسطیح للدائرة التی بسطناها مركا فئا زائداوان جعلت قطب التسطیح فیما بین نقطتی _ ا و _ صار تسطیح الدائرة التی سطحناها قطعا مكافئا قطعا ناقصا ، وقد بینا كیفیة جمیع الدائرة التی سطحناها قطعا مكافئا قطعا ، وقد بینا كیفیة جمیع هذه الاحوال فی عمل المقنطرات ،

ولما كمانت المخروطات التى قواعد ها دوائر الارتفاع ورأسها نقطة التسطيح تمر بقطبى الافق فان كانت السموت تقع بقطوع ناقصة فكلها يمر بنقطتى سمت الرأس على سطح الاسطر لاب وان كمانت قطوعا مختلفة فتتقاطع عند ثقطة واحدة من نقطتى سمت الرأس وهى نظيرة القطب الذي يمر به ضلع المثلث القاطع لمخروطه القاطع بسهم ذلك القطع مسلم عند شسس ٢٤



و ـ نعيد دائرة ـ اب ج د ـ وليكن قطب التسطيح نقطة ـ ل ـ فتكون حينئذ دوائر الارتفاع تقع على سطح الاسطرلاب بخطوط مستقيمة ، وذلك انا اذا توهمنا مخروطات رأسها نقطة ـ ل ـ وقاعد تها دوائر الارتفاع يقطعها سطح التسطيح و يكون الفصل المشترك بينها خطوطا مستقيمة .

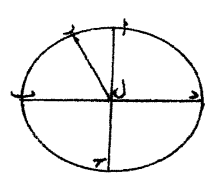
ش --- ۲٥



ز _ فى كيفية عمل هذا التسطيح

نعيد الشكل و نعرف وضع خط _ ل ز _ فهو تسطيح ذلك لانا اذا توهمنا نحر وطات رأسها نقطة _ ل _ وقو اعدها الزوائد التي تعمل على قطر _ ح و _ فسطح التسطيح يقطعهاو تكون الفصول لمشتركة مثلثات، فهذا مقد ار ما يمكن ان يقال في امر السموت .

ش --- ۲٦



الفصل السابع

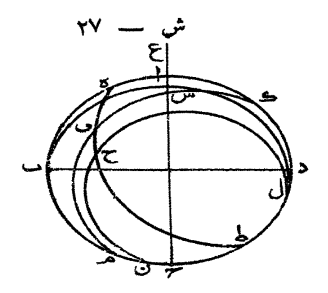
فى تسطيح العنكبوت

أــ لماكان دائرة البروج افقالعرض تمام الميل فتسطيحها على سطح الاسطر لاب يرجع الى عمل المقنطر ات وكـذلك الـوائر للوازية لها فانها مقنطرات لعرض تمام الميل •

واما قسمة فلك البروج ووضع رؤوس الكواكب الثابتة فعلى ما اقوله الآن •

نفرض دائرة ... اب ج د .. دائرة نصف النهار و محور السكرة ... ا ج ... وهو عمود على قطر ... ب د .. ولتكن دائرة البروج ... ك ف م ... وقوس ... دس ب ... نصف دائرة معدل النهار و نقطة ... س ... احد الاعتد الين ولتكن نقطتا ... ط ه ... قطبى فلك البروج ولتكن نقطة الكوكب نقطة ... ح ... و نتوهم دائرة عمر بنقطتى ... ه ط ... و بنقط .ة ... ح ... وهي قوس ... ط ح ف ه

هن البين ان نقطة _ ف _ معلومة لانها موضع الكوكب بالطول وتسكون قوس - ف ح ــ معلومة لانها عرض السكو كب ونتوهم دا برة ــ ل ج ن ــ موازية لدا برة ــ ك ف م ــ اعني لدا برة البروج، وبين ان قوس _ ك ل _ مثل قوس _ ف ح _ فقوس ك ل ــ معلومة فدا ترة ــ ل ج ن ـ. معلومة الوضع على السكرة فاذا كانت دايرة _ك ف م _ افقا لعرض عام الميل على سطح الاسطرلاب تمكون دائرة _ ل ج ن _ مقنطرة معلومة البعد من قطب الكرة فهي معلومة الوضع على سطح الاسطرلاب وتكون دائرة ــ طح ف ه ــ إحد دوائر الارتفاع لذلك العرض وهي على سطيح الاسطرلاب سمت من السموت، ولأن بعد نقطة _ ف من احد رأسي الحمل والمنزان معلومة فقوس ــ س ف ــ معلومة فتبتى قوس ــ ب م ــ معلومة فبعد دائرة ــ ط ف ه ــ من دائرة نصف النهار معلوم فهمى معلومة الوضع على الكرة فتسطيحها على سطح الاسطرلاب معلوم الوضع فالنقطة المشتركة بينها وببن نظير دائرة _ ل ج ن _ على سطح الاسطرلاب معلومة وهي موضع الكوكب على سطح الاسطرلاب، وذلك انا ان جعلنا نقطة _ ع قطب التسطيح وتوهمنا مخروطا رأسه نقطة ــع ــ وقاعدته دأترة طحه _ عرانخط الواصل بين _ع - و_ح _ من سطح التسطيح على نقطة اذا سطحنا دائرة الارتفاع اعنى ـ طح ه - هي بعينها التي يمربها خط _ع ح _ اذا سطحنا دا ترة _ ل ج ن _ فتلك النقطة اذن على سطح الاسطر لاب معلومة وذلك ما اردنا ان نعلم •

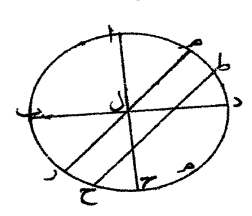


س ـ تركيب ذلك

لتكن دائرة - اب ج د - على سطح الاسطرلاب وهو مد ارالحل وليكن قطرا - ا ج - ب د - يتقاطعان على ذوايا قائمة ولتكن قوس - ه د - عقد ارالميل الاعظم و نصل - ه ل - و نخرجه الى - ز - فهو قطر دائرة البروج فنأخذ قوس - ط ه - عقد ارعن الكوكب ان كان شهاليا فني ناحية الشهال وان كان جنوبيا فني ناحية الجنوب و نخرج - ط ح - يوازى - ه ز - وليكن جنوبيا فني ناحية الجنوب و نخرج - ط ح - يوازى - ه ز - وليكن قوس - زم - تمام بعد الكوكب من احد الاعتدالين ثم نسطح على الاسطرلاب الدائرة التي قطرها - ط ح - وكذلك تسطيح على الاسطرلاب الدائرة التي قطرها - ط ح - وكذلك تسطيح الدائرة

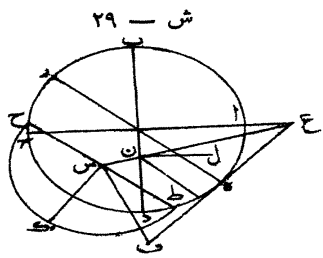
الدائرة التي بعدها من دائرة نصف النهار بمقدار قوس ــزم فيتقاطمان عــلى سطح الاسطر لاب فنقطة التقاطــع هي موضع الكوك ٠

ش -- ۲۸



ولعمل العنكبوت طريق آخر فنعيد الشكل المتقدم و نعمل على - طح - نصف دائرة - طك ح - ولنعمل قوس - ك ح عام درجة طول الكوكب من اول الاعتدال ونخرج عمود ك ص ك ك س - و نصل - ع س - و نخرج عمودى - س ف - ف ص على - ع س - و نخل - ع س - و نخل - ع ف ص على - ع س - و نجعل - س ف - مثل - طس - و نصل - ع ف و نخرج عمود - ب ل - ع لى - ب د - و نجعله مشل - ن ف و نخرج عمود - ب ل - ع لى - ب د - و نجعله مشل - ن ف فاقول ان نقطة - ل - راس مرى الكوكب على سطح العنكبوت و القول ان نقطة - ل - راس مرى الكوكب على سطح العنكبوت و الفصل تشبه قوس - فهى عام د رجات طول الكوكب فنحن اذا توهمنا قوس - ط ك - قاعة على سطح د ائرة - اب ج د فنحن اذا توهمنا قوس - ط ك - قاعة على سطح د ائرة - اب ج د

یکون عمو د ۔ ك س ۔ فی السمك و تکون قوس ۔ ط ك ح بدلا من قوس ۔ ل ج ن ۔ هناك فنقطة ۔ ك ۔ موضع الكوكب فی الكرة و نقطة ۔ ص ۔ علی سطح التسطیح تسطیح الكوكب فاذا اطبق سطح التسطیح علی سطح الاسطرلاب ینطبق عمود ، ن ص ۔ علی عمود ۔ ل ن ۔ فنقطة ۔ ل ۔ موضع الكوكب وذلك ما ارد نا ان نبین ٠



فاما قسمة فلك البروج فهى النقطة المشتركة بين تسطيح السموت بعدها مفروض مرف اول الحل وبين تسطيح دائرة البروج •

الفصل الثامن

فى عمل العنكبوت من غير أن تستعمل فيه السموت • لتكن صفيحة الاسطرلاب التى عليها دائرة ــ اب ج د وقطرا ــ ا ج ـ ب د ــ بتقا طعان على مركز ــ ه ــ على زوايا قائمة وقطرا ــ ا ج ــ ب د ــ بقاطان على مركز ــ ه ــ على وقطبا

وقطبا الكرة نقطتا _ ا ج _ و لتكن نقطة _ ع _ قطب التسطيح في البين ان منطقة فلك البروج احددوائر المقنطرات و نريد ان نحد او لانقط الكواكب من معدل الكواكب من معدل النهار من احدى نقطتى _ دب _ ان كان شماليا فنى ناحية المشمال وان كان جنوبيا فنى ناحية الجنوب •

وليكن ميلاقوس ـ د ز ـ و نخر ج قوس ـ ز ح ـ يواذى

ب د ـ ولنعمل على ـ ز ح _ نصف دائرة ـ ل ف ح ـ و نأخذ

قوس ـ ل و _ بمقد ارمطالع درجة ممرالكواكب بالفلك المستقيم

و نخر ج بمو د ـ ل ك _ و نصل ـ ك ع _ و نخر ج ـ ك م _ عمو دا

على ـ ك ع ـ و نجعل ـ ك م _ مثل ـ ك ل _ و نصل - ع م ـ و نخر ج من نقطة _ ت ـ خطا يوازى خط ـ م ن ـ وهو ـ ت س

و نخر ج من نقطة _ ت ـ خطا يوازى خط ـ م ن ـ وهو ـ ت س

و نخر ج ـ ت ن ـ عمو د ا على ـ ب د _ وليكن ـ ت ن ـ مثل

ت س ـ •

فاقول ان نقطة ــ ن ــ رأس مورى (١) الــكوكب على سطح الاسطرلاب •

برهان ذلك انا نتوهم كأن سطح قوس ــ زق ج ــ قام على سطح الاسطرلاب على زوايا قائمة وصاروضعه مثل وضعسطح زش ح ــ ونتوهم نصف دائرة معدل النهارةوس ــ زف ب وهو قائم على السطح ايضا ونتوهم نقطة ــ ف ــ اول الحمل ونقطة

^{115 (1)}

و ــ على نصف قوس ــ زس و ت ٠٠٠

وليكن _ وش - مثل - ق ل _ و نتوهم دائرة عربقطى

ا ج - و بنقطة _ س _ وهى قوس - ا ص س ح _ فن البين ان

قوس _ ص ش - مثل قوس - زد - التي هى بعد الكوكب من

معدل النهار، وقوس _ ف ص _ تشبده قوس - وش - فهى

مطالع الفلك المستقيم لدرجة بمر الكوكب، وقوس _ ص ش

بعده من معدل النهار فنقطة _ ش - موضع الكوكب على الكرة

فاذا ارسل من تقطة - ش _ عمود الى السطيح عربنقطة - ك

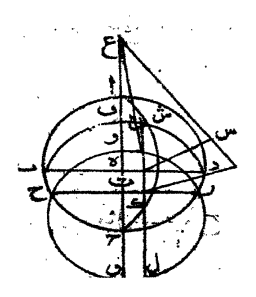
ويكون مثل _ ك ل •

واذا وصل بين نقطة - ش - ونقطة _ ع _ بخط مستقيم يذكون مثل خط _ م ع _ و عر بنقطة التسطيح من السطح واذا الخرجنا من تلك النقطة عمودا الى السطح عربنقطة _ ت _ و يكون مثل _ ت س _ و اعنى _ ت ن _ فنقطة _ ن _ اذن موضع مثل _ ت س و اعنى _ ت ن _ فنقطة _ ن _ اذن موضع المكوكب و لان قوس _ اص ش ت _ عرمن فلك البروج بدرجة بمر المكوكب فنحن اذا تو همنا فلك البروج قاعًا على السطح و أو صلنا بين نقطة _ غ _ و بين درجة المر بخط مستقيم عربنقطة الممرمن تسطيح فلك البروج على سطح التسطيح يكون غربنقطة الممرمن تسطيح فلك البروج على سطح التسطيخ يكون غربنقطة الممرمن تسطيح دائرة _ اص ش ت _ فعلى الفصل المشترك ينهيا وكذلك الخيط الواصيل بين نقطة _ ع _ و نقطة _ ش

عرمن السطح بتسطيح نقطة على الشائل أن السطيح المرور أس على سطح دا ترة ـ اص ش ت ـ فاذن تقطتي تسطيح المرور أس الكوكب على خط مستقيم عمر با ننققطة و با لنقطتين جميعا فاذا سطحنا على خط وسط المياء في زمان واحد .

فاما قسمة فلك البروج بالمطالع فانا مجعل قوس ـ زرد ـ مثل المدرجة التي نريد أن نقسمها فان كلن الميل شما ليا في جهة الشهال وان كان جنوبيا في جهة الجنوب وتحصل قوس ـ ق ل ـ مقدار مطالع تلك الدرجة بالفلك المستقيم ونتم سائر العمل كا عملنا قبل مرهان ذلك المرهان .

ش ــ ۳۰



الفصل التاسع

فى عمل العنكبوت بطريق سهل

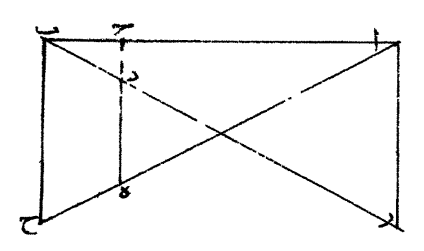
وهوان نتم صفيحة واحدة من اى صنف شئنا شمالية كانت ام جنوبية ثم نسطح دائرة البروج على سطح العنكبوت ثم نقسمة بمطالع الفلك المستقيم كما جرت به العادة ثم نخرج من المركز اعنى مركز الاسطرلاب الى درجة ممر الكوكب خطا مستقيما ثم ننظر كم بعد الكوكب من معدل النها ر وننظر جهته ثم نعلم على ذلك البعد من مدا دالحل من المقبطرات وفى جهة ذلك البعد ثم نا خذمقد ا را من المركز ونعلم على الحط الحزج من المحرفذ الك رأس الكوكب من المركز ونعلم على الحط الحزج من المحرفذ الك رأس الكوكب من المركز ونعلم على الحط الحزج من المحرفذ الك رأس الكوكب من المحرفذ الكوكب من المحرفذ الكوكب من المحرفة المحرفة الكوكب من المحرفة الكوكب الكوكب

الفصل العاشر

فى توطئة مقد مات لعمل القطوع عـــلى سطح ما بطريق صنــاعى

ا ـ خط ـ ا ب ـ قسم على ـ ج ـ واخر ج عمو د ـ ج ه وجعل ضرب ـ ب ج ه ـ فى ـ ج ب ـ مثل ضرب ـ ب ج د ـ فى ا ج ـ ووصل ـ ا ه ب د ـ واخر ج ـ ا ز ـ ل ح ـ يوازيان ح ه ـ فاقول ـ ا ز ـ مثل ـ ب ح ـ . •

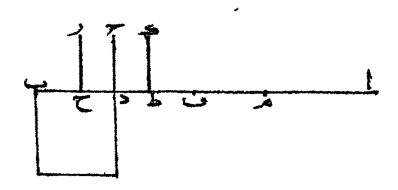
 از_ الى _ ا ب _ فنسبة _ ب ح _ الى _ ا ب _ مثل نسبة _ ا ز الى _ ا ب _ فا ز _ مثل _ ب ح _ وذلك ما اردنا ان نبين • ش _ ٣١



ب ـ خط ـ ا ب ـ معلوم الوضع و نقطة ـ ب ـ معلومة وعمود ـ ج د ـ معلوم القدركيف نحد قطعا مكا فئا يكون سهمه اب ـ و رأسه نقطة ـ ب ـ و يكون ـ ج د ـ خطا من خطوط الترتيب فا نا نضيف الى ـ ب د ـ سطحا متو ازى الا ضلاع قائم الزوايا يكون مثل مربع ـ ج د ـ وليكن ذلك ـ د ه ـ فط ـ ب الزوايا يكون مثل مربع ـ ج د ـ وليكن ذلك ـ د ه ـ فط ـ ب هوالضلع القائم لذلك القطع فا لقطع معلوم الوضع الاا نا نحد نقطا كم شئنا على جيبى خط ـ اب ـ و يكون كلها على قطع مكافء فنخر ج عمود ـ ز ح ـ و فعمل ـ ف ح ـ مثل ـ ب ه ـ و فعمل على ف ب ـ نصف دائرة فيمر بنقطة ـ ز ـ فنقطة ـ ز ـ عمود ـ ط ك ـ المكافىء الذى عليه نقطة ـ ج ـ وكذلك نخر ج عمود ـ ط ك ـ

ونجعل ــط م ــ مثل ــ ب ه ــ ونعمل على ــ ب م ــ نصف دائرة فيمر من ــ ط ك ــ على نقطة ــ ك ــ فنقطة ــ ك ــ على ذلك القطع ايضا وكــذلك نطلب ابدا وان اخرجت الاعمدة الى الحانب الآخر فيمرا لقطع من الحانبين وذلك ما اردنا ان نحد ه

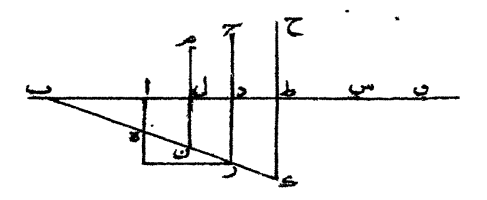
ش — ۲۲



ج - اذا كان خط - او - معلوم الوضع و - اب معلوم القه رو - ج د - عمود على - او - و نقطة - ج - معلومة و نريد آف نخد قطعا زائدا يكون سهمه - او - و صلعه الما ئل اب - و رأسه نقطة - ا و خط من خطوط التر تيب - ج د فنضيف الى - اد - سطحا متوازى الاصلاع قائم الزوايا مثل مربع ج د - وهو سطح - از - و نصل - از - فاه - الضلع القائم فالقطع معلوم الوضع كما يلزم من اشكال كتاب المخر و طأت الا انا نعمل معلوم الوضع كما يلزم من اشكال كتاب المخر و طأت الا انا نعمل مطلب النقط كما عملنا قبل فنتعلم نقطة - ط - و نخر ج - ح ط ك عمود ا

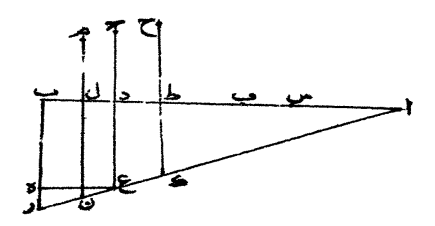
عمودا وبجعل ـ طس ـ مثل ـ طل ـ ونعمل على ـ اس ـ نصف دائرة فيمر بنقطة ـ ح ـ على القطع الزائد الذى كان عليه نقطة ـ ح ـ و كذلك نتعلم نقطة ـ ل ـ و فحرج عمود مل ـ الى ـ ن ـ و فعمل ـ س ل ـ مثل ـ ل ن ـ و فعمل على الس ـ نصف دائرة فيمر بنقطة ـ م ـ فنقطة ـ م ـ على ذلك القطع الس ـ نصف دائرة فيمر بنقطة ـ م ـ فنقطة ـ م ـ على ذلك القطع النضا، و كذلك نحد جميع النقط في الجانبين •

ش --- ۳۳



ک ۔۔ خط ۔۔ اب ۔۔ معلوم الوضع والقدروعلیہ عمود صدر و نرید أن نحید قطعا نا قصا یکون سهمه خط ۔ اب و أحد خطوط الترتیب علی ذلك السهم ۔۔ جد ۔ فان كان ضرب اد ۔۔ فی ۔۔ دب ۔ مثل مربع ۔۔ جد ۔ فیکون القطع دائرة فیکون ضرب ۔۔ اد ۔۔ فی ۔۔ دب ۔۔ لیس مثل مربع ۔۔ جد و نضیف الی ۔۔ ب د ۔۔ سطحا متوازی الاضلاع قائم الزوایا یکون

مثل مربع _ ج د _ وليكن ذلك سطح _ د ه _ ونصل _ اع ونخرجــه الى – ز _ فبين ان مربـع _ ج د _ ينقص عن ضرب ب ز _ ف _ ب د _ بسطح _ ع ز _ الشبيه بالسطح الذي يحيط به خطا _ ب ز_ اب _ غط _ ب ز_ الضلع القائم للقطع الناقص الذى سهمه ـ اب ـ وأحد خطوط ترتيبه ـ جد ـ كما يلزم من كتاب المخروطات ولكنا نحد النقط فلنتعلم على _ ا ب _ نقطاكم شئنا وليكن _ ط_منها ونخرج عمود _ حط لش _ و نجعل _ طس مثل _ ط ك _ و نعمل على _ ب س _ نصف د اثرة فيسر من _ ط ح على نقطة _ ح - فنقطة _ ح _ على القطع الناقص الذي كانت عليه نقطة _ ج وكذلك نتعلم ننطة ـ ل ـ ونخرج عمود ـ م ل ن و نجعل _ ل ف _ مشل _ ل ن _ و نعمل على _ ف ب _ نصف دا برة فيمر بنقطة _ م _ فنقطة _ م _ على ذلك القطع ايضا وكذلك نحدكم نقطاشتنا في الجانبين ٠ ش ـــ ٣٤



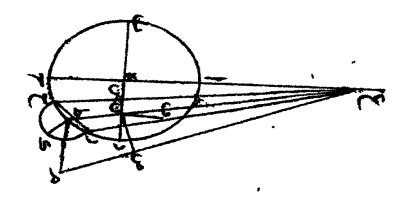
الفصل الحادي عشر في عمل المقنطرات

ا نفرض دائرة - اب ج د ـ على سطح الاسطر لاب وليكن مد ارالحل وليكن قطرا ـ ا ج ـ ب د ـ يتقاطعان على زوايا قائمة على مركز ـ ه ـ وليكن قطرا التسطيح نقطة ـ ع ـ وليكن قطرا الد ائرة التي نريد أن نسطحها ـ ز ح ـ و نصل ـ ع ز ـ ع ح ـ و نعلم على ـ ز ح ـ نقطة كيف ما تفقت وهي ـ ط ـ و نصل ـ ط ع الحطمستة يم و نعمل ـ ز ح ـ نصف دائرة ـ ز ك ح ـ و نخر ج عمود ـ كط ح ـ و خرج عملى ـ ز ح ـ و نخر ج من نقطتي ـ ط ز ـ عمودى ط م ـ مثل ـ ط ل و نصل ـ ع ط ـ و نخر ج من نقطتي ـ ط ن س ـ و فحمل و نصل ـ ع ط ـ و نخر ج عمود ـ ن ف ـ على ـ ن س ـ و فحمل و نصل ـ ع م ـ و نخر ج عمود ـ ن ف ـ على ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مثل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مثل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مثل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مثل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مثل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مثل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ف ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ن س ـ و فحمل ن ن س ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ن س ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ن س ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ن س ـ و فحمل ن ن س ـ و فحمل ن ن س ـ مئل ـ ن س ـ و فحمل ن ن ـ من خطوط التر تيب •

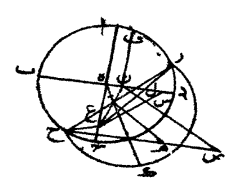
فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح دائرة _ زلت ح _ . •

بر هان ذلك انا نتوهم سطحا قائما على سطح دائرة _ اب ج د
على خط _ ب د _ ونتوهم سطح دائرة _ زلت ح _ قائما على سطح
دائرة _ اب ج د _ على خط _ ز ح _ فيكون عمود _ طك
قائما على _ ز ح _ على نقطة _ ط _ فنحن اذا توهمنا مخروطارأسه
نقطة _ ع _ وقاعد ته دائرة _ زلت ح _ يقطعه السطح القائم على

ب د _ و یکون الفصل المشترك قطعانا قصا سهمه _ ل س _ و آمحن اذا تو همنا حتی ید ور _ زع _ حول القاعدة فاذا بلغ الی نقطة ك _ یکون حینئذ _ع ك _ بدلامن خط _ م ع _ و اذا اخر جنا من نقطة _ ن _ عمودا علی سطح دائرة _ ا ب ج د _ یم بعصط ذلك القطع النا قص و یکون ذلك خط التر تیب فذلك القطع اذن مثل القطع الذی عملنا و ذلك القطع خط التر تیب فذلك القطع اذن مثل القطع الذی عملنا و ذلك القطع هو تسطیح دائرة _ زك ح _ فان القطع الناقص الذی یعمل علی سطح _ ل س _ و خط _ ن ف _ خط من خطوط التر تیب یکون تسطیح دائرة _ زك ح _ علی سطح الاسطر لاب و ذلك ما ار دنا ان نعمل و نعمل و نان نعمل و نان القطع الاسطر الاب و ذلك ما ار دنا ان نعمل و نعمل و نان نعمل و نان القطع الاسطر الاب و ذلك ما ار دنا



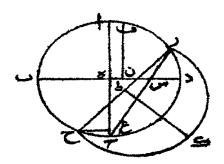
به ـ فلن محان ـ زح ـ يمر بالمركز اعنى نقطـة _ ه فيكون أحد خطوط الترتيب خط ـ اه ـ الذى هو قطر الدائرة فيكون أحد خطوط الترتيب خط ـ اه ـ فيمر بنقطة فنعمل خينئذ القطع على السهم وخط الترتيب خط ـ اه ـ فيمر بنقطة



وليكن قطب التسطيح نقطة -ع - وليكن -ع زع ح موصوابن فيمر -ع ز - من خط -ب د - بنقطة - ل - ولتى ع ح - خط - ب د - خار ج نقطة - ل - عسلى - س - فنعمل على - زح - نصف دائرة - زك ح - و نتعلم نقطة - ط - عسلى على - زح - كيف ما اتفقت و نصل - ع ط ن - و فخرج عمود - ط ك على - زح - و فخرج عمود ى - ط م - ف ن - عسلى - ع ن و فجر ح عمودى - ط م - ف ن - عسلى - ع ن و فجعل - ط م - مثل - ط ك - و نصل - ك م - و فخرجه الى - ص من - ن ص - و فخرج عمود - ل ف - على - ب د - و فجعل من - ن ص - و فخرج عمود - ل ف - على - ب د - و فجعل ن ف - مثل - ن ص - و فخرج عمود - ل ف - على - ب د - و فجعل ن ف - مثل - ن ص - و فخرج عمود - ل ف - على - ب د - و فجعل ن ف - مثل - ن ص - و فخرج عمود - ل ف - على - ب د - و فجعل ن ف - مثل - ن ص - و فخرج عمود - ل ف - على - ب د - و فحط ن ف - خط الترتيب • ب ل - و ضلعه الماثل - س ل - و ضلعه الماثل - س ل - و ضط - ن ف - خط الترتيب •

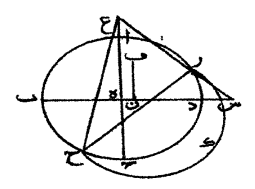
فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح دائرة ــ زكـ - • وبرهان ذلك كما برهنا فى الشكل المتقدم فان كان زح ــ عر بنقطة ــ ه ــ بخط التر تيب يــ كون ــ ا ه ــ و بمر القطع بنقطة ــ ا ــ •

ج - نعيد الدائرة بقطريها وعط - زح - ونصل ع ح - فصارموازيا - لب د - ونصل اعلى - و عربخط - ب د على - س - فنعمل على - زح - نصف دائرة - زك ح - و نتعلم نقطة - ط - ونعمل سائرما عملنا قبل ليحصل عمود - ل ف - ونعمل قطعا مكا فئار أسه نقطة - س - وسهمه - ب د - وخط - ب ف خط من خطوط الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح دائرة - زك ح على الاسطر لاب والبرهان كا تقدم - وان كان - زح - يمر بنقطة على الاسطر لاب والبرهان كا تقدم - وان كان - زح - يمر بنقطة م - فيكون - ا م - خط الترتيب فيكون (۱) القطع بنقطة - ا - •



فاذا اردنا ان متهم المقنطرات من غير ذكر القطوع فانا ندرير داثرة _ اب ج د _ و قطرى _ ا ج _ ـ ب د _ و نقطة ع _ قطب التسطيح و نعيد نصف دائرة _ زلئ ح _ و قطرها زح _ و نصل _ ع ز لئ ح _ و قطل ك زح _ و نصل _ ع ز لئ ح _ و نقطا كم شئنا و نخر ج منها أعمدة على _ زح _ و نطلب حينئذ نظائرها على خط _ ل س _ كا طلبنا عمو د _ ن ف _ فتلك النقط كلها تكون على تسطيح دائرة _ زك ح _ فنصل بين النقط فيكون قد حصل على تسطيح دائرة _ زك ح _ فنصل بين النقط فيكون قد حصل لنا بهذه الاعمال المتقدمة في جميع الثلاثة الاشكال في الزوائد والمكافيء والناقص ٠

ش -- ۳۸



الفصل الثاني عشر في عمل السهوت بطريق صناعي

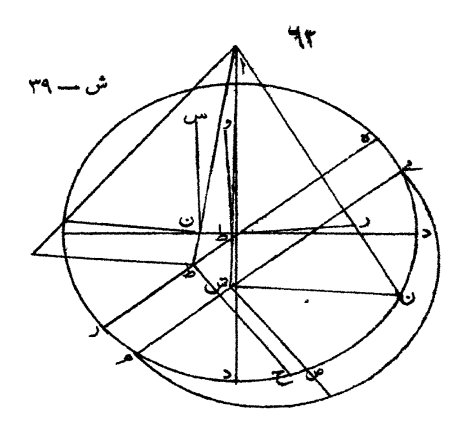
لتكن دائرة ـ اب ج د ـ على سطح الاسطر لاب بقطرى اج ب د _ و نقطة _ع _ قطب التسطيح وليكن قطر الافق خط ه زرولنا خذ قوس زح عقدار بعد دائرة الارتفاع من دائرة نصف النهارونخرج عمود ــ طح ـ ونصل ـع طـ ونخرج عمودى _ طك _ ل ن _ على _ طع _ و نجعل _ طك _ مثل ط ح _ و نصل _ ع ك _ و تخر ج عمو د _ ن س _ على _ ب د وتجمله مثل ــ ل ز ــ •

فاقول ان نقطة ـ ن ـ على قطع نا قص هو تسطيح دا رَه الارتفاع التي بعدها من دارة نصف النهار عقدارقوس ـ زح ـ. • برهان ذلك انانتوهم نصف دائرة ــ ه ح ز ــ قائما عــلى سطح دار قـ اب ج د على خط ـ ه ز ـ فيكون عمود ـ ط ح قاعًا على سطح دائرة _ اب ج د _ فنقطة _ ح _ على الافق على الموضع الذي عرد اترة الارتفاع، واذا توهمنا ان مثلث _ع ك ط قام على سطح دائرة ــ اب ج د ــ ينطبق عمو د ــ ط ك ــ على عمو د تسطيح نقطة _ ح _ من سطح التسطيح فاذا انطبق سطح التسطيح على سطح الاسطر لاب ينطبق عمو د ـ ل ن ـ على عمو د ـ س ن فنقطة _ س _ تسطيح نقطة _ ح _ تم تخرج خط _ ى م . ـ موازيا

الخط _ ه ز_ و نعمل عليه نصف د اثرة _ ى ص م _ و نعمل قوس ص م _ تشبه قوس _ ز ح _ و نخر ج عمود _ ص ش _ و نصل ع ش _ و نخر ج عمود _ ص ش _ و نصل ع ش _ و نخر ج عمود _ ق ش مثل عمود _ ق ش مثل عمود _ و نصل _ ع و _ و نخر ج عمود _ ط ف على _ ب د _ و نجعله مثل عمود _ ط ذ _ •

فاقول ان نقطة _ ف _ على تسطيح تلك الدائرة اعنى دائرة الارتفاع المعلومة البعد _ برهان ذلك انه ان قام قوس _ ل ص م على سطح دائرة _ ا ب ج د _ على خط _ م ى _ فيكون موازيا لسطح الافق ولان قوس _ ص م _ تشبه قوس _ ز ح _ فالدأئرة التى يمر بقطبى الافق و بنقطة _ ح _ تمرايضا بنقطة _ ص _ فيلزم كما ينا قبل ان نقطة _ ف _ تكون على سطح الاسطرلاب على تسطيح تلك الدائرة ولاز ال نطلبها كنذ ا فى الجا نبين فيكون كلها على تسطيح تلك الدائرة فان كا نت نقطة _ ع _ خارجة يحدث كلها قطوعا نا قصة وان كا نت داخلة بنقطة _ ا _ تتغير انواع القطوع كما بينا فى اشكال المقدمات التى عملنا ها للسموت ،

فهذه جملة ماسنح لى فى هذا الوقت من هذا الباب والعله يتهيأ لى بعد هذا الفكر فى عكوس هذه الاشياء التى عملتها على انها صعبة جدا بعيدة فان وجدت زما نا ولاح لى منها شي أضفته الى جملة هذا الكتاب • تسطيح المكرة



ولله الحمد وانسكر وصلى الله على خير خلقه محمد وآله الطاهرين •

فرغت من تعليقه بالموصل في المحرم سنسة ٣٣٢ .

تمت الرسالة بعونه تعالى وحسن توهيقة



رسالة ف

ان الاشكال كلها من الدائرة للعلامة نصربن عبد الله رحمه الله المتوفى في المائه الرابعة من الهجرة

**

الطبعة الأولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية حيد رآباد الدكن حرسها الله تعالى عن الآفات والمحن سنة ١٣٦٨م سنة ١٩٤٩م

تبداد الملع - ١٣٥٨

بس الله التحمر التحمير

قد بينا في كتابنا لذى عملناه لخزانة الملك المنصور في ان الاشكال كلها من الدائرة على طريق الإجمال والاختصار وجمعناها في شكلين فقط، ان الدائرة سبب الاشكال والاشكال كلها موجودة فيها، وقد بينا في كتابنا في تسهيل سبل الاشكال الهند سية بعض اشتراكها للاشكال وخواصها ثم الطريق الى معرفة خواص الاشكال وفصولها والى ذوات عيونها ليستدل إما من جهة العموم فمن ذات الدائرة ومن معرفة كيفية خواص الاشكال في الدائرة، وإما من جهة الحصوص فينفصل بعضا عن بعض كاهي مفصلة من جها تشخلفة في الدائرة ونحن الآن نومي الى بعض ذلك ونجمل القول على طريق العكس ونشرح بعض ماذكرنا بطريق سهل ونشرح بعض ماذكرنا بطريق سهل و

وذلك انه ينبغى ان تعرف ان الاشكال بخواصها كلها من الدائرة والدليل على ذلك ان الدائرة مؤلفة من الاشكال ومن مقد ما تها اعنى انقطة والخط والسطح اذا لنقطة مركزها والخط هو بعينه بحركته بثبات احد طرفيه وبحركة الطرف الآخر على

سطح الى ان يعود الى موضعه تلتثم الدائرة والسطح فليست وجودها الاوانها موضوعة عملي بسيط سطح وينحصر شكل مسطح ، واما الجسم فهويلتئم بحركة الدائرة على نفسها بثبات القطرحتي تعود الدأئرة الى موضعها ونرسم شكلاكريا اتم الاشكال المجسمة واعظمها فى اصغر موضع وافضلها ولذلك قد اختصت الاجرام العالية بهذا الشكل اجماليها وبسيطها وفضلها، واما الشكل المخروطي فهو پلتثم بالداثرة اذا لمخروط هو من ارتمام حركة خط مستقيم يدوراحد رأسيه على محيط الدائرة بثبات الرأس الآخرعلي نقطة على غير سطح الدائرة وَكذلك الشكل الاسطواني فانه يكون بدوران خط مستقيم على محيط دائرتين متوازينين ، والقطوع الزائدة والناقصة والمكافئة فانها تلتئم بالتئام المخروطات والاساطين الكائنة من الدائرة اذ القطع الناقص بشكل دائرة على سطح مورب وذلك ان الدائرة تحدث من تفصيل الاسطوانة بسطوح موازية لقاعدتها كما أن الاسطوانة قدحدثت من تركيب الدوائر اعنى من الدائرة على خط مستقيم وسواء قولنا حركة خط مستقيم حول حركة دائرة اوحركة الدائرة حول خط مستقيم، والقطع الناقص محدث من تفصيل الاسطوانة بسطوح موربة اعنى غـيرموازية لقاعدتهاو كذلك ايضا يحصل من تفصيل المخروط بسطوح غيرمو ازية لقاعدته ولامقاطعة لها، والقطع الزائد والمكا في يحدث من انفصال الخروط

المخروط بسطح مقاطع لقاعد ته كان السطح موازيا لضلع الخروط اعنى الخط المخرج من رأس الحروط الى محيط دا ثرة قاعد ته فهويسمى المكافى وان كان غيره وازله يسمى القطع الزائد والشكل الحجسم البيضى والعدسى فهما يلتمان بحركة القطع الناقص على القطرين على مابينا فى كنابنا فى خواص الشكل البيضى والعدسى، وكذلك القبة الزائدة والمكافئة فانهما قد حدثتا من ادارة القطع الزائد والمكافى فقد تبين ان الدائرة موجودة فى أى جزء فرض على محيطات المحسمات المذكورة وكذلك قسيها لان الادارة وقعت على اجزاء المحسم بأسرها وكذلك يوجد فى المحسمات المذكورة كلمها المدائرة، فاما الكرة فلا نها قد حدثت من ادارة محيط الدائرة فانجيع قطوعها هى الدائرة و

واما الاشكال ذوات الاصلاع المتساوية فانها بين ظاهر أنا الذا توهما محط الدائرة وقسوما باقسام متساوية على اى عدد يكون ووصلنا النقط بالخطوط المستقيمة فتلنئم المضلعات المتساوية الاصلاع وهي كالقوة في حركة نصف القطر عن محيط الدائرة على اى نقطة تكون ولنتبع ماذكرنا عثال صورتين لكيفية ماذكرنا من امر الاشكال وانها من كون الدائرة ولمشرح الخاصة اللازمة للمثلث ونها ليسكون للفاحص من كتابنا ولقارئه عونا على بعض ما اومأ نا اليه فيه وعلى سائر مانبعه .. ثم نها القول على عكس ماذكرنا من

اعراض الاشكال من خواص الدائرة اذبها رياضة كاملة لمتأ ملها والله الموفق •

فنقول اثا قد ذكرنا فى كتابنا فى ان الاشكال كلمها من الدائرة خواص الاشكال من الدائرة على سبيل العموم والايجاز على سبيل الخصوص وذلك مثل ماذكرنا من امر الاعمدة المخرجة من انصاف اضلاع المثلث مختصة باجتماعها على نقطة واحدة .

وقد ظن بعض المهند سين ان سببها خصوصية مجمع الخطوط على مركز الدائرة وهى خاصة الاقرب ما بينها وبين الدائرة وليس الامركذلك بل هذه الخاصة للدائرة فقط والمثلث هو كالشئ العرض بل ليس للثلث سبب فى ذلك الاوجود الدائرة المحيطة لهاووضعها فلتكن مثلث ــ اب ج ــ احاط بــه دائرة ــ اب ج ــ احاط بــه دائرة ــ اب ج ــ احاط بــه دائرة ــ اب ج ــ احاط بــه

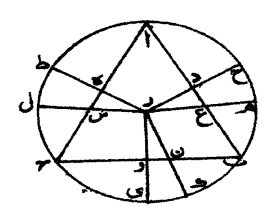
اقول ان خصوصیة الاعمدة التی خرجت من انصاف اصلاعه وهی ... د ز ... و ز ... و ز ... و اجتماعها علی نتطة ... ز ... لیس للثلث بل للدائرة فلنقسم کل و احدة من قسی ... ا ب ... ب ج ... ج ا انصا فا و نخر ج منها خطوطا الی مر کــز الدائرة فتنطبق عــلی الاعمدة المذكورة ب

والدلیل علی ذلك انه لواخر جنا من ای نقط تكون من علی الدائرة ثلاثة خطوط واكـثر الی المركـز مثل خطوط ب ز

ب ز ــ س ز ــ ع زــ خاصة بها قد اجتمعت على نقطه ــ ز من جهة المثلث البتة بل من جهة الدائرة لانا اذا فرصنا على محيط المثلث ثلاث نقط ونطلب خاصة بها تجتمع على نقطة واحدة فلانجد السبيل البها سوى الدائرة فخاصة اجتماع هذه الخطوط على نقطة واحدة هى الدائرة فقط واقسام قسيها بنصفين نصفين و

وایضا نفرض دائرة ـ اب ج ـ فنعلم علی محیطها ثلاث منقط علیها ـ اب ج ـ و نقسم قسی ـ اب ب ج ـ ج ـ ج ا ـ انصافا علی ـ ح ـ ط ـ ی ـ و نخر ج من المرکز الیها خطوط ـ ط ز علی ـ ح ـ ط ـ ی ـ و نخر ج من المرکز الیها خطوط ـ ط ز ع ز ـ ب ز ـ و نصل ـ اب ـ ب ج ـ ج ا ـ فیحدث مثلثا و کون الاعمدة من انصاف اضلاعه قبل حدوث المثلث با لقوة و با لطبع وا یضا بالوهم و ذلك ما اردنا •

ش --- ۱



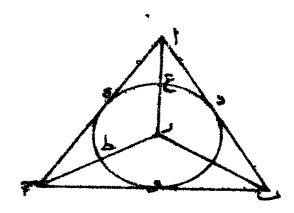
ودايل آخر، وذلك ان كل مضلع تحيط بسه الدائرة توجد فيسه البنة توجد فيه هذه الخاصة ومالم تحط به الدائرة فلا توجد فيسه البنة ولوامكن ان يكون مثلثا لاتحيط به الدائرة لما طردت هذه الخاصة في كل المثلث من احل ان الخاصة ليست لذات المثلث وذلك ما اردنا •

مثال آخر، نفرض مثلث ۔۔ اب ج ۔۔ و نقسم زوایا ہ نصفین نصغین ونحر ج الخطوط منھا فتجتمع علی نقطة واحدۃ مثل ۔۔ از ب ز ۔۔ ج ز ۔۔ فقد ذکر نا انھا من جھۃ الدائرۃ ٠

برهان ذلك ان نعمل دائرة فى داخله تماسه وهى ــ ده ز فلاًن الخط المخرج من نقطة ــ ا ــ الى مركر الدائرة يقسم القوس التى يتحارها (۱) الخطين المحرحين من نقطة ــ ا ــ المماسين لدائرة ده و فلنقسم قسى ــ ده ـ و و د ــ انصا فا على نقط ــ ح ــ ط ي ــ و فخر ج منها خطوطا الى المركز و نخر حها الى المثلث فتلتقى زوا ياه فينطبق ــ ا ز ــ ج ز ــ ب ز ــ فهذه الخاصة الدائرة •

دليل آخر، وذلك انكل مضلع بحيط بالدائرة توحد فيه هذه الخاصة البتة هذه الخاصة وما لم يحط بالدائرة فلا توجد فيه هذه الخاصة البتة فاذن هـذه الخاصة للدائرة فقط لا للثلث الاعلى طريق المرض وذلك ما اردنا •

(۱) کـذا ، (۱)



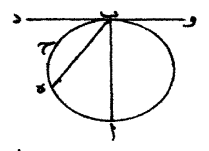
وقد ذكر بعض المهندسين ممن قرأ هذا الكتاب المذكور ولم يوجد السبيل الى خاصة المثلث الحاد الزاوية والمنفرج الزاوية مثل ماوجد في القاعة من جهة الدائرة لانا قد تركنا ذكرها هناك لما فيه من الاسرار اللطيفة ، واما الآن فينبغي ان نشرحها لـكـثرة الفائدة فيها وبمدها عن وهم بعض المهندسين وذلك لان خاصة المثلث مؤلفة من حاصة الداررتين فلنفرض دارة _ ا ب ج _ و ندير على وتر – اب _ دائرة _ ا ه ب _ و بجعل قوس – ا د ب _ مثل قوس ۔۔ از ك ۔۔ ونخرج خطوط ۔۔ ب ه ۔۔ ا د ۔۔ اج ۔ ا ه ۔ فيما بينا فى تعليقاتا الهندسية يكون مربع ــ اب ــ زائدا على مربى د - د د ب ب ب ب ب ب د - فی د د د و ناقصا عن مر بسی دـب ه ـ بضرب ـ ب ه ـ فى ـ ه د ـ لكن قد بينا ان خط ـ ه ج شل خط _ ج د _ قربع _ ا ب _ الذي هو وتر الر وية المنفرجة زائد علی مربی ۔ اد۔ دب ۔ بضرب ۔ ب د . ف ۔ د ج مرتین و ناقص عن مربعی _ اب _ ه ب _ لان زاویة _ ه _ حادة بضرب ـ به ـ فى ـ ه ج ـ عرتين الخاصة اصلت من هاتين الدائر تبن فقط (١) وما اظن انه سبقني احد من اهل الصناعة إلى هذا الطريق لوجود الخاصة بالزاوية الحادة والمنفرجة وفى حدوث الزوايا من طرف الخط المماس للدائرة ايضنا سربليغ ولا يسكاد يتصور الناس الا الرياضي وذلك ان القطر والمحيط محيطان بزاوية ليست باصغر ولا اعظم من قائمة مستقيمة الخطين فلنخرج ـ د ب _ عاس دارة _ اب ج _ والقطر _ اب فلأن حال زاويتي _ اب د _ اب ج من التساوى بالقوة ماذكرنا يلزم خاصة مساواة الزاوية الحادثة من اخراج ای خط یکون من نقطة ـ ب ـ الی نصف دائرة ا ج ب ۔ مثل ۔ ب ہ ۔ ۔ بین خطی ۔ ب د ۔ وما تقبل قوس - ه ا ب - وذلك سهل التصور باخراج خطوط كثيرة من اتمطة _ ب _ الى محيط نصف دائرة _ ا ج ب _ وكذلك القول في الجانب الذي بي نقطة _ و _ وقد أومأنا الى خاصة لخط المقسوم على نسبة ذات وُسط وطرفين من الحمسة الموجودة معه في كتابنا فى تسهدل اسير الاستخراج الاشكال لهندسية لمعرفة شتراكات الاشكال .

ولونفص فاحص من الدائرة لوجد فيها اشتراكات

⁽١) ها هـا محل للشكل لسكن لا و جو د للشكل .

خواص من الاشكال وتباينها با هون سعى واسهل مأخذ اذالدائرة لوجود خواص من الاشكال كالمرآة المصقولة للناظر الى مالا يدركه الابها – وتفاوت المهندسين فى ادراك خوص الاشكال بالدأئرة كتفاوت مدركى الصور بالمقابلة لها فى ابصارهم فاذكان عذا مكذا فينبغى ان نفحص من الدائرة اشتراكات الاشكال وخواصها •

ش - ۳



ونحن الآن نأتى باشكال موضوعة يلزم عنها الدائرة وهى نقط وزوايا اواطراف خطوط تجو زبها قوس الدائرة وهوعكس ماذكر نافى كتبابنا فى ان الاشكال كلها من الدائرة و نتم القول بذكر القطوع على هذا السبيل ليكون الكل لمرادنا •

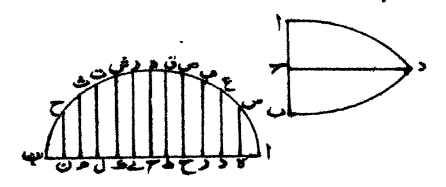
نفرض خط ۔ 'ب ۔ و تقسمه باقسام علی ۔ ز۔ ش ۔ ت ث ۔ ح ۔ ض ۔ ظ ۔ غ ۔ ل ا ۔ ل ب ۔ ل ج ۔ ل د ۔ ل ہ ۔ ل ز ل ح ۔ و نخر ج من نقط اقسامه اعمدة وتوی کل و احد منها علی السطح الذي يقسمه ــ ا ب ـ وهى ـ ـ زح ـ ش د ـ ث ه ـ ث و ـ ث و ـ ن

ش ــــ ع



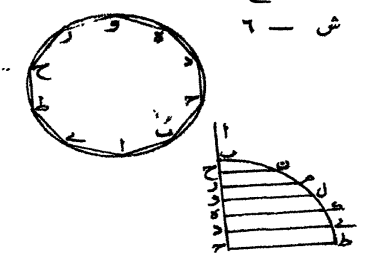
ونظیره فی القطع هکدا نفرض بخط ــ اب ـ و نقسمــه بنصفین علی ــ ج ــ ونخر ج عمو د ــ ح د ــ و نجعل نسبة ــ ا ج فی ــ ه ب ــ الی مربع ــ ح د ــ کنسبة ــ ا ج ــ فی ــ ج د ــ الی مربع _ ج د _ و كذلك نسبة _ ا د _ فى _ د ب _ الى مز بع د ع _ من هذه النسبة جميع الاعمدة الخرجـة من خط _ اب فالخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة التي عليها _ س _ ع ب ص _ و _ ز _ ش _ ت _ ث _ ر ت _ موقطع ناقص فان كان _ ا ج _ مثل _ ج د _ فالقطع محيط الدائرة وان كان اج _ اطول من _ ج د _ فا ج _ هو قطر القطع الاطول وان كان اصغر منه فهو قطره الاصغر على ما مثلنا فى صور تين •





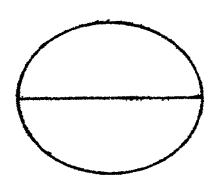
واذا كان خط - ا ج - منطاة وقسم على - ب - واخرج أعمدة - ج ط - دى - ه ك - و ل - زم ن ح ن - تكون نسبة مربع - ط ح - الى مربع - ب د - كسبة - اب فى - ج ب - الى - ا د - فى - د ب - وعلى هذه النسبة صارت الاعمدة المخرجة والخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة المذكورة

و هن القطع الزائد، واذا كان خط ب ب ب ب مغطأة واخر به الاعمدة المذكورة على النسبة التي تكون نسبة مربع - ط ب الى مربع _ وعلى هذا سائر مربع _ ب د _ كنسبة - ب ب ب ب الى _ ب د _ وعلى هذا سائر الاعمدة فان الخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة التي هي _ ط _ ي _ ل ح _ ن _ هو قطع مكاف •



هذا النسق يكون ترتيب اخراج من اطرافها أعمدة الى خط الله الله على الله الله الله على ماذكرنا .

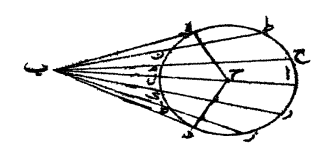
ش ــ ٧



فان الخط المحدب الجائر على اطراف هذه الخطوط الدائرة و اذافر صناخط ــ اب ــ وقسمناه بقسمین علی ــ ل ــ واخر جنا خطوطا كثیرة مثل ــ ب ز ــ ل و ــ ب د ــ ب ح ــ ل ط ــ ب على ان الخط الاقرب الى ــ ب ــ اطول من الابعد كل واحد منها على ان الخط الاقرب الى ــ ب ــ اطول من الابعد كل واحد منها اخر من ـ اب ــ و يكون ضرب كل واحد من الحط كله فى القسم الذى يلى نقطة ــ ب ــ يعدل ــ اب ــ فى ــ ب د ــ و تكون الخطوط الاقرب الى ــ اب ــ اصغر من الابعد و كل واحد منها الخطوط الاقرب الى ــ اب ــ اصغر من الابعد و كل واحد منها في ــ ل ب ــ الى ان ينتهى الى خط يكون مر بعه مثل ــ ا ب فى ــ ل ب ــ مثل خطى ــ ه ب ــ ب د ــ و يكون على التر تيب

والتوالى التى اذا قسم ــ ال ـ بنصفين على - ج ـ واخر ج من نقطة ـ ج ـ أعمدة على الحطوط المخرجة تنتهـى الى طرف خطى - ب د ـ (١) ـ ه ب ـ و تقسم اقسام سائر الخطوط المخرجة من نقطة ـ ب ـ التى تلى نقطة ـ ا ـ انصا فاف الحط المحد ب الذى مجوز على اطراف الخطوط المخرحة من نقطة ـ ج ـ على اقسا مها هو محط الدائرة وذلك ما اردنا ان نبين ٠

ش ـــ ۸



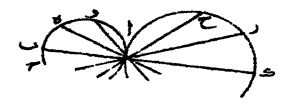
اذا قسمنا خط _ ك ب _ بقسمین علی _ ا _ واخر جنا خطوطا كثیرة جائزة علی نقطة _ ا _ و تقسمها نقطة _ ا _ علی نسبة ك ا ل ال ب ل ـ ا ب ـ ا و ـ اك ال ال ب ل ـ ا ب ـ ا و ـ اك اطول من الا بعد ، واذا قسمنا كل واحد من احد قسمیها بنصفین واخر جنا عمود اعلی منتصفها یلقی احد خطی _ ك ا ـ ا ب ـ علی منتصفه فا خطان الحد بان الجائزان علی نقط _ ا ـ ا ـ ب ـ ك ـ و علی منتصفة فا خطان الحد بان الجائزان علی نقط ـ ا ـ ا ـ ب ـ ك ـ و علی

⁽۱) ها بامن في الاصل . سائر

سائراطراف الخطوط المخرجة يرسم محيط دائرتين متماستين و اذا اخرجنا خطوطا كثيرة متساوية محيطة بزوايا متساوية مثل ـ اب ج د ـ و ز ـ ح طى ـ فان الخط المحدب الجأنز على زواياه محيط الدائرة، وذلك ما اردنا ان نبين (١) و

فاذقد أتينا بهذه المثالات على ما قصدنا فلنقتصرعلى هذه الصورالخس اذحصلنا مطلوبك وزدنا فى الغرض المقصود لتكون رياضة فى تحصيل كتاب (٢) ٠٠٠٠ فى ان الانشكال كلها من الدائرة ٠

ش --- ۹



تَمت الرسالة (٢) • • • • وقد فرغت من تعليق هذه الرسالة بالموصل(٢) • • • • صغر من شهو رسنة ٦٣٣ هـ •

⁽١) و الاصل موضع مسكل ولم يوحه (٢) ياض في الاصل .

رسالت

فى المقادير المشتركة والمتباينة لابى عبدالله الحسن بن محمد ابن حمله المعروف بابن البغدادى

الطبعةالاولي

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآباد الدكن

لاً زالت شموس افا داتها بازغـة وبدور افاضاتها طالعة الى آخر الزمن

~ 1777 1987

تعداد الطبع ١٣٥٦ت

بسم الله الرحمن الرحيم

عمر الله بك معاهد الحكمة ومسالك الاصابة وجعل علمك وعملك بهاكفا (١) لميلك اليها •

قد تأ ملت اسعدك الله فاقتك الى معرفة الاقدار المتباينة وفرق ما بين المنطق منها والاصم وهل لحق كل واحد منها ما وسم به من ذاته اوغير ذلك مما يقال عليه وما وقسع بعضها من بعض وكيف السبل الى وجود صنف منها والى كم ينقسم من نوع وشرح ما اجرى اليبه اوقليدس فى الخطوط والسطوح التى منها فى المقالة العاشرة من كتاب الاركان وهل هو مستوعب لما اقتضته القسمة فيها اومغاد رله وقد بينت من ذلك ما رجوت ان يكون كافيا لك وبالله التوفيق و

اعلم ارشدك الله انه لاسبيل الى معرفة الاشتراك والتباين في الاقدار الابعد الوقوف على فرق مابين العدد والمعدود وما يخص كل واحد منهما بذاته والعدد يلحق ماوفع عليه التضعيف والقسمة من الاقدار المنير المتشابهة وهو ما اجتمع من الاقدار الغير المتشابهة واحد

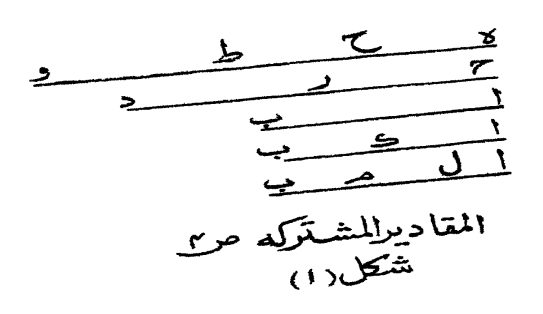
الفروق بينه وبين المعدودات انه لابزيد بزيادتها ولاينقص بنقصانها ولايختلف باختلافها وهو فيها على حاثة واحدة لانا اذا فرضنا ثلاثة اقدار متشابهة متساوية وثلاثة ارباع احدها اواخماسه اوما اثرنا ان نفرضه من اجزائه على هذه العدة كان مالحق الثلاثة الاجزاء المأخوذة من المدد هوما لحق الاقدار من المدد ولم يقع الاختلاف الافى المعدودات وكذلك لو فرضنا جملة غيرمتشابهة مثل رجل وفرس وخط وسطح كان مالحقها من العدد هو مالحق اربعة رجال اواربعة افراس او اربعة خطوط اواربعة سطوح ولم يقع الاختلاف الأفى المعدودات والذي تمسكت به الطبيعة واعدته لاستعلام منازل الافدار في الكمية هو ايقاع المدد على الاقدار المشتبهة فان لها مبدأ يقع عليه الوحدة بين حاشيتي التضميف والتجزية فاما إيقاع العدد على الاقدارغير المشتبهة فأعا بجوز لنا جملتها من غير ان نجد فيها مبدأ شرح منه الى تضعيف اوتجزية ٠٪

فلنرى ذلك فى الاقدار المشتبهة ونفرض قدر ــ اب فاقول انه ما لم يقع عليه التضعيف اوالتجزية يسمى واحدا بوقوع الوحدة عليه ولا يلحقه العدد فاذا قسمناه على ــ ك ــ لحقته الاثنينية وكذلك اذا فرضنا ــ ج د ــ مساويا لضعفه وقسمناه بنصفين على ز ــ لحقته الاثنينية ولم يكن بين مالحق ــ ج د ــ من الاثنينية وبين مالحق ــ ج د ــ من الاثنينية وبين مالحق ــ اب ـ فرقا فى العدد و انما يكون الفرق فى المعدود

فان كل واحد من قدرى _ ج ز_ زد _ اعظم من كل واحد من قدرى _ و و كذلك يكون الامرفى قدرى _ ه و قدرى _ و و قدرى _ الله ب و وقوع الثلاثة على كل واحد منها و مخالفة اقدار _ ه ح ح ط _ ط و _ لا قدار _ الله _ ل م _ م ب _ و على هذا ينسق المعدودات وما يلحقها من الاعداد المتوالية و توجد فى التجزية على مثل ماهى فى الاضعاف لأنا اذا استفرضنا اى جزء من _ اب كانت نسبته الى _ اب _ كنسبة _ اب _ الى العددذى الاضعاف من السمى لذلك الجزء و هذا النظام يطرد الى حيث انتهت اليه طاقة المزيد له •

والاقدار الحادثة عنه هي الاقدار المنطقة المشتركة في الطول ونسبة بعضها الى بعض كنسبة عدد الى عدد كما قال اوقليدس ولماكان فضل القدر منها على الذي تليه الما هو بالمبدأ الذي تقع عليه الوحدة من العدد لم يجزان يكون بينهما قدر آخر مشارك لاحدهما اذكان من المتنع ان يكون عدد بين عددين متواليين فقد بان بما قدمنا القدر المنطق (١) ٠

ونريد ان نبين ما الاقدار الصم وفرق ما بينهما وبين الاقدار المنطقة فاقول انه ليس فى الاقدار قد راصم بذاته ولامنطق بعينه وأعا هو باصافته لأنا اذا اعتقدنا فى القدرقبول التجزية دائما احتمل الانقسام لكل عدد ولم يكن عدد احق به من عدد لكنه يقع له ان يعد مجزء



من اجزاء قدر ما فيكون منطقا عنده ومشاركا لــه ولا يعد مجزء من اجزاء قدر آخر فيكون اصمعنده ومبا يناله ولذلك يكون القدر المنطق معرفا باعداد محتلفة تلتي أقدار مختلفة ولايكون مقصورا على عدد واحد والاصم من الاقدار يوجد متوسطاً في النسبة اوفي المقدار بين قدرين منطقين نسبة احدها الى الآخركنسبة احدد ين متواليين الى الآخرولايمد هذا القدرالمتوسط بجزء مشترك للقدرين المنطقين المطيفين به لأنه لوعد به لوجد بين عددين متواليين عِــدد . يتوسطهما وهذا محال ولما كانت الاقدار المتوسطة بين كل قدرين مختلفين لايتناها في العدة من اجل ان كل واحد منهما غير متناه في التجزية وجب ان يكون بن كل قدرين منطقين نسبة احدهما الى الآخركنسبة عددين متواليين احدهما الى الآخرما لايتناها عدته من الاقدار الصم المتوسط عل التساوى والخلاف فى النسبة •

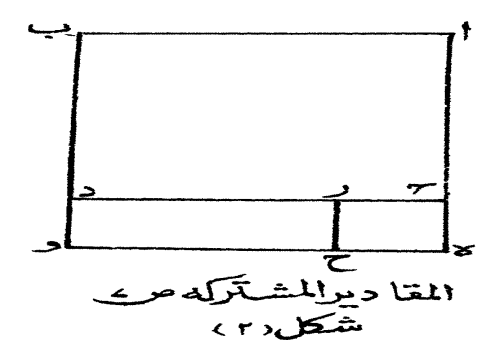
وبقى ان نبين انها فى مراتب مختلفة الابعاد من مرتبة القدر المنطق فان ما فى كل مرتبة منها متناهى العدة فلنخبر قبل ذلك عاهية الجذرلوقوع الحاجة الى استعاله وكراهتنا ان يشكل لغيره •

فاقول ان الجذريكون للمدد والاقدار المنطقة وغير المنطقة وغير المنطقة وهومتوسط فى النسبة بين المدد المحدود وبين الواحد وبين القدر المنطق والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة وبين القدر الاصم ومبدأ ما نسب اليه اوطاف به من الاقدار المنطقة •

وا فرق بينه فى العدد وبينه فى القدر ان كل عدد فاما ان يكون يكون له جذرواما ان لايكون له فاما القدر فلا بد له من ان يكون ذاجذر لكن جذره اما ان يكون منطقا اواصم ويكون للعدد الحجذور جذر واحد لا يتعداه فاما القدر فيكون جذره منه على خلاف ما قبله من العدد لأن القدر اذا عرف بعدد اكثركان الجذر اصغر فاذا عرف بعدد الامر فى الجذر اصغر فاذا عرف بعدد اقل كان الجذر اعظم وليس الامر فى الجذر على ما ذهب اليه فريق من النابتة (١) فانهم جعلوه الخط القوى على السطح •

والذى عدل بهم عن الصواب فى ذلك سببان احدها ان اكثر من تقدم من المهندسين كانوا يصورون المجذور سطحا مربعا متساوى الاصلاع قائم الزوايا و يجعلون جذره السطح الذى يحيط به صلع من ذلك المربع والحط القائم عليه القوى على السطح المساوى لما وقعت عليه الوحدة منه ان كان منطقا او مما اطاف به او نسبت اليه ان كان المربع اصم وهذه صورتهما •

لیکن المجذور مربع _ ا ب ج د _ المتساوی الاضلاع القائم الزوایا و الحذر مربع _ د ج ه و _ و السطح المساوی لما و قعت علیه الوحدة مربع _ ج ه ز ح _ القائم الزوایا المتساوی الاضلاع فلأن خطی _ ا ج - ج د _ متساویان و خطا _ ه ج _ _ ج ز _ متساویان تكون نسبة _ ا ج _ الی _ ج ز _ و نسبة _ الح _ الی _ ج ز _ و نسبة مربع _ الی _ ج د _ الی _ ح _ د _ الی _ ح و د _ کنسبة _ ا ج _ الی _ ح ر الی _ ح و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ الی سطح _ ـ . ج ه _ و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ الی سطح _ ـ . و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة _ ا ج _ الی و د _ کنسبة و د _ کنسبة _ کنسبة _ الی و د _ کنسبة _ کنسبة _



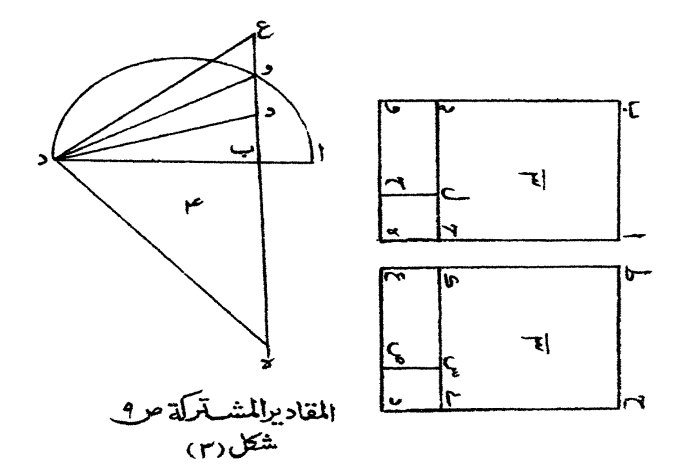
جه - ونسبة سطح - جه - و د - الى مربع - حه - ج ز - كنسبة جد - الى - ج ز - فنسبة مربع - اب - جد - الى سطح - جه ود - كنسب - جه - ود - الى مربع - ب جه - ح ز - فسطح جه - ود - كنسب - جه - ود - الى مربع - ب جه - ود - خدر لمربع - اب - جد - وقد وجد نا كتبا كثيرة قد يمة كانت صورة الجذرو المجذور فيها على هذه الصورة ثم استثقل من اتى من بع - دهم اضافة مربع - جه - ود - جه - ح ز - الى مربع - اب - جد - واقتصر واعلى ان يفصلو امن خط - جد - خط مربع - اب - جد - واقتصر واعلى ان يفصلو امن خط - جد - خط ما جز - التوى على ما وقعت عليه الوحدة طلبا للا مجازو كراهة لتكرير ما جرى به المرف فتوهم من أتى بعد ان خط - ج ز - جذر المربع - اب جد - ب

والسبب الآخر انهم لما رأوا نسبسة المربع القائم الزوايا المتساوى الاضلاع الى المربع الشبيه به كنسبة ضلعه الى ضلعه مثناة بالتكريروجدوا نسبة المجذورالى المجذور كنسبة الجذرالى الجذر مثناة بالتكريرتوهموا ان الضلع هوا لجذرواغفلوا ان نسبة الجذر الذى قدمنا ذكره الى الجذر كنسبة ضلع المربع الى ضلع المربع الى ضلع المربع الى ضلع المربع الى ضلع المربع على ما وقعت اذاكان ارتفاع الجذرين واحدا لأنه عقدارا لخط القوى على ما وقعت عليسه الوحدة واذا اتفق الجذران والضلمان فى نسبة واحدة لم يستنكران تكون نسبة المربع الى المربع كنسبة كل واحد من الخط والجذراني عانسه مثناة بالتكريروهذه صور تها (١) ٠

⁽١) الشكل الثاني .

ليكن احد السطحين المربعين - اب - ج د - والآخر ح ى - ي ك ط وليكن جذر اب - ج د - سطح - ج ه - و د وجذ د ح ى ـ ك ط - سطح - ب م - ع ك ـ فلأن ما و قعت عليه الوحدة فى السطحين واحدايكون - ج ه - ح ل - اسص - (١) متساويين وخط - ى م - مسا و لخط - ب ه - و نسبة سطح - ب ه ود الى سطح - ي م - عك - كنسبة خط - ج د - الى خط - ب ك و نسبة مربع - اب - ج د - الى مربع - ح ى - ك ط - الشبيه و نسبة مربع - اب - ج د - الى خط - ى ك - مثناة بالتكرير فنسبة سطح اب - ح - و د الى خط - ح - و د الى سطح - ج ه - و د الى سطح - ح الى سطح - ح الى مربع - ح - و د الى سطح - - ح الى الله الى سطح - - ل م - ع ك - د الى مربع - ك نسبة سطح - - ح - و د الى سطح - - ل م - ع ك - د الى سطح - - ك الله بالكرير و ذلك ما اردنا بيانه ه الى سطح - - ل م - ع ك - مثناة بالتكرير و ذلك ما اردنا بيانه ه

ولوكان الخط القوى على السطح هو جذره لكان الخط جزأ من السطح ومساویا له وزائدا علیه علی السبیل التی یكون علیها الجذر للجذوراذكان كل واحد منها مجانسا لصاحبه وقد یكون المجذورایضا جذرا او جذر جذر و هذا مالا یطرد فی الخط القوی علی السطح لأنا اذا فرصنا الخط جذر جذر لم نجد نوعا من الاقدار یكون جذرا له و كذلك ان یزید تكریر الجذور واذا فرصنا الجذر واسطة بین ما وقعت علیه الوحدة و بین المجذوراطرد ذلك الى ان غایة اثرناها فی ذلك النوع من الاقدار ولم یخرج منه الی غیره ولنری ذلك فی الخطوط والسه او حوالا جسام ولنبتدی ولنری ذلك فی الخطوط والسه او حوالا جسام ولنبتدی



بالخطوط المستقيمة فنفرض القدر المحذورخط -ب ج_والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة باب _ وليكو نا متصلين على استقامة ولندر على خط _ ا ج _ نصف د أثرة _ ا و ج _ و نخر ج من نقطة ب ـ عمود ـ ب و _ على خط _ ا ج _ فيكون _ ب و - جذر بج ـ فاذا اردنا القدر الذي يكون - بج ـ جذر اله نظر نامن قدر _ اب فصلنا منه قدر _ ب د _ و ان کان قدر _ اب _ اعظم منه اخرجنا _ ب و _ الى _ع _ حتى يكون مساويا له و وصلنا الى نقطتی _ دع _ کانت بنقطة _ ج - وعملنا علی نقطة _ ج _ من خط د ج ــ اوع ج ــ زاوية قائمة واخرجنا من نقطتي ــ ب ــ ج ــ ب ٥ ـ ـ ج ٥ ـ يلقيان على نقطة – ٥ ـ فيكون خط ـ ب ج ـ جذر به ـ و یکون ـ ب و . ـ جذر جذره و علی هذا یکون ما او د ناه من تكرير ـبو ـ فى التجذير وبعد المنزلة من البعد الاول المجذور (١) ٠

ونفرض القدر المجذور سطح _ اب ج د _ المتوازى الاضلاع القائم الزوايا والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة سطح هاو ج _ المساوى ارتفاعه لارتفاعه ولنخر ج خط _ و ح موسطا بين خطى _ زى _ ج د _ ونتمم سطح _ زه و ح _ فلأن نسبة سطح _ زو _ الىسطح _ زو _ الىسطح _ الد _ وان اردنا السطح الذى اد _ يكون سطح _ زو _ جذر _ اد _ وان اردنا السطح الذى

⁽١) الشكل الغالث .

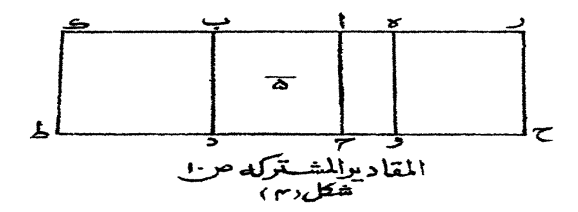
یکون ـ ا د - جذره اخر جنا من نقطة _ د _ خط ـ د ط ـ و فرصنا نسبة _ و ج _ الى _ د ط ـ و تمنا نسبة _ و ج _ الى _ د ط ـ و تمنا سطح _ ب ك د ط _ فیكون سطح _ زه ح و _ جذر جذر سطح ب ك د ط _ فیكون سطح _ زه ح و _ جذر جذر سطح ب ك و ط _ و على هذا المثال یکون کلما ارد ناه من تکریر الجذور فی السطوح المتوازیة الاضلاع و المثلثات التی ارتفاؤها و احد •

وان كانت المربعات والمثلثات متشابهة رددناها الى المتساوية الارتفاع لأن مساحة السطوح أنما تقع على ما احاطت به النهايات لاعلى النهايات لنفسها ونعمل فى المجسات ما عملناه فى السطوح إلا ان ما نخرجه من الخطوط فى السطوح يكون فى الاجسام سطوحا فيكون تكرير الحذر فى كل واحد من هذه الانواع ممكنا الى اى غاية احببناها (١) .

والذين يعتقدون فى الجهدر انه الخط القوى عهدا الخطين السطح المصائح الروايا هوما يجتمع من ضرب احد الخطين الحيطين به فى الآخر وهذا فى القبح شبيه بما اعتقدوه فى الجذر لأنه لا يكون من تضعيف خط سطح والمجتمع من ضرب احد قدرين متجانسين فى الآخرهو قدرمن جنسهما يكون موسطا بين مجذوريهما ويتو الاجميعا على نسبة واحدة كان القدر ان خطين اوسطحين اوجسمن و

والذي قادهـــم الى الخطــأ في ذلك هو العدد فانه يتغشى

⁽١) الشكل الرابع .



المعدودات على اختلافها واتعاقها ألاترى ان عدد المربع المنطق الذى يحيط به خطن منطقان هوما يجتمع من تضعيف احد العددين الواقعين على الخطين المحيطين بسه بالعدد الآخر وعدد مكعبه هو المجتمع من تضعيف الاعداد الواقعة على التلائة الاقدار المطيفة به بعضها ببعض فتوهموا ان الاقدار يجرى مجرى الاعداد والبيان من هذا ماقدمناه عند ذكر الحذر.

ولنرى بعد ذلك ان مالايتناهى من الاقدار الصم بين كل قدرين منطقين فى مراتب مختلفة الابعاد مرتبة القدر المنطق منها متناهى العلمية فلنرسم الاقدار المنطقة من العسدد بما يكون مثالا لما نقيم البرهان عليه والاقدار الصم بالاصفار وليكن ما فى المرتبة الاولى من المراتب الصم ذاصفر واحد وهى التى تدعى منطقة فى الفوة فقط وما فى المرتبة الثانية ذاصفرين وهى التى تدعى الموسطة وما فى المرتبة الثالثة ذائلائة اصفار وعلى هذا تكون ما وراء ذلك من تزيد الاصفار مع تزيد المنازل م

ولنفرض قدری ـ ب ـ ب ج ـ المنطقین ولتکن نسبة احدها الى الآخرکنسبة عدد الى عدد وها متوالیان ولیکن قدر ـ ب جذر قدر ـ وقدر ـ وقدر ـ وقدر ـ ولنفرض بین قدری ـ د ـ و اقدار ـ ه ـ و ـ ز ـ ح ـ المتفاضلة بالمبدأ قدری تقع علیه الوحدة بین قدری ـ ب ـ ب ـ اقدار علی عدة

اقدار ... ه و .. ز .. ح .. يعرف كل واحد منها بصفر ولنتوهمها جذوراقدار ... ه .. و .. ز .. ح .. فلأن نسبة قدر .. ب .. الى قدر ج .. كنسبة عدد الى عدد وها متو اليان يكون لجيع الاقدارالتي بينها المعرفة بالاصفار صم ولأن نسبة قدر ... د .. الى قدر .. ط كنسبة عدد مربع الى عدد مربع يواليه وبيانه لا يكون في الاعداد الواقعة على اقدار ... و ... و ... ز .. ح ... عدد مربع وجميع الاقدار التي بين قدرى ... د .. ط .. منطقة فكل قدر من ذوى الاصفار منطق في القوة فقط وهو في المرتبة الثانية من مراتب الصم منطق في القوة فقط وهو في المرتبة الثانية من مراتب الصم منطق في القوة فقط وهو في المرتبة الثانية من مراتب الصم منطق

ولمالم يجزان يكون فيما بين قدرى ــ د ــ ط ــ قدر منطق غير اقدار ــ ه ــو ــ ز ــ ح ــ لم يجزان يكون بين تدرى ــ ب ــ ج من الاقدار المنطقة في القوة فقط غير الاقدار ذوى الاصفار المساوية لعد تها فقــط فقد تنا هت عدة الاقدار التي بين قدرى ب ــ ج ــ من الاقدار التي في المرتبة الثانية من مرتبته المنطقة •

وانرى تناهى ما فى المرتبة الشالثة من مرتبة المنطق ولنعد الصورة ونفرض اقدار ـ ب و _ ك ه _ ل و _ م ط _ س د _ ف ا ولتكن اقداد _ د _ ه _ و _ ز ح _ ط _ جذورها ولنفرض ايضا بين قدرى _ ب و _ ك ه _ اقدار _ يز _ يح _ يط _ ك ـ ك _ ك ل قدرى _ ك ح _ د المتفاضلة بالمبدأ الدى تقع عليه الوحدة من قدرى د ه _ اقدار على عدتها يعرف كل واحد منها بصفر ولنتو همها جذور

افداریزیع _ یط_ك_كا. كب _ كج _ كد_ وبین قدر _ ب والقدرذی الصغر الواحد الذی هو جذر قدر _ ه _ اقدارا علی عدة ما بین قدری ده _ من الاقدار ذوات الصفر الصفر الواحدید ف كل واحد منها بصفرین صفرین ولنتوهمها جذور الاقدار ذوات الصفر الواحد فلأن نسبة قدر _ ل و _ الی قدر _ ك ه _ كنسبة عدد مربع الی عدد مربع یوالیه •

ويبانه لا يكون فى اقدار _ يز _ يح _ يط _ ك _ ك _ ك _ ك _ ك _ لك _ كب _ كج _ كد _ المنطقة قدر يعرف بعدد مربع و تكون الاقدار التى بين _ د _ • _ ذو ات الصفر الو احد التى على عدتها منطقة فى القوة فقط و تكون الاقدار التى على عدتها فيابين _ ب _ و القدر ذى الصفر الو احد الذى هو جذر _ • _ التى هى ذو ات الصفرين فى المرتبة الثانية من مر اتب الصم و يقال لو احدها القدر الموسط فى المرتبة الثانية من مر اتب الصم و يقال لو احدها القدر الموسط وهى متناهية العدة و لذلك ما يو جد بين القدر ذى الصفر الو احد الذى هو جذر قدر ب و قدر _ • _ و القدر ذى الصفر الو احد الذى هو جذر قدر ب - و قدر _ - من الاقدار الموسطة متناهى العدة و على هذا يطردما أتى بعده •

وان الشمس معرفة ماقدمناه من لم يرتض بالهندسة ومما احتجنا به منها اكتنى بعددهمات هذه الاقدار وما عرفت به من الاعداد على ان يجعل القدر ذا الصفر الواحد جذر القدر الذى فوقه

والقدر ذى الصفرين جذر جذر له وذلك ما اردنا بيانه (١) • وبق ان نبين الحال فى توسط القدر فى النسبة بين القدرين المنطقين فى المقدار المنطقين فى المقدار ولنقدم قبل ذلك شكلاذكره اوقليدس وهو هذا •

ح ــ اذا كانت نسبة اول قدرمن اقدار الى ثان كنسبة ثالث الى رابع وكان الاول والثانى مشتركين فان الثالث والرابع مشتركان ٠

مثاله ان الاقدار ــ اب ج د ــ و نسبة ــ ا ــ الى ــ ب ــ كنسبة ــ الى ــ ب ــ كنسبة ــ الى ــ ب ــ اقول ان قدر ج ــ الى ــ د ــ وقدر ــ ا ــ بشارك قدر ــ ب ــ اقول ان قدر ج ــ يشارك قدر ــ د ٠

برهانه ان قدر۔ ا۔ بشارك قدر۔ب فنسبته اليه كنسبة عدد الى عدد فعلوم ان نسبة عدد الى عدد كنسبة ـ ج ـ الى ـ د فقدر۔ ج ـ بشارك قدر۔ د ـ وذلك ما اردنا بيانه (٢) ٠

ط و النفرض بعد ذلك قدرى ب و منطقين في الطول و نسبة احدها الى الآخر كنسبة احد عد دين متو اليين الى الآخر و نسبة ولتكن نسبة قدر ب الى قدرذى صفر واحد كنسبة القدرذى الصفر الواحد الى قدر ب و نفر ض قدر ب ب جدر قدر والقدر ذا الصفر عدر و قدر و القدر ذا الصفر

⁽١) الشكل الخامس (٦) الشكل السادس.

المقاديرالمشتركة ص

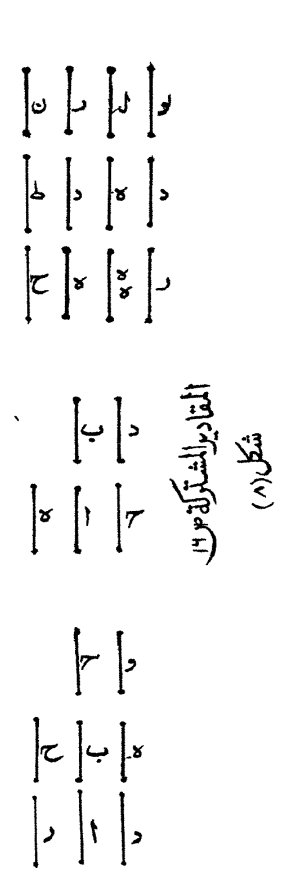
شکل (۲)

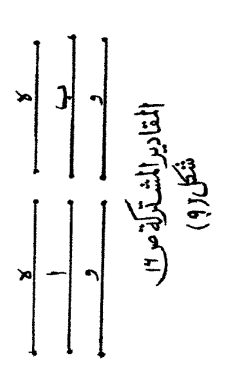
الواحد جذر قدر _ و ـ فتكون نسبة قدر _ د _ الى قدر _ و كنسبة قدر _ و_ _ الى قدر _ ط _ و _ نسبة قدر _ ، د _ الى قدر و _ كنسبة قدر _ ب _ الى قدر _ ج _ وقدر _ ب _ يشارك قدر ج _ فقدر _ د _ بشارك قدر _ و ب وقدر _ د _ منطبق فقدر و ... منطق وجذر القدر ذو الصفر الواحد وهو اصم فالقدر ذوالصفر الواحــد منطق فى القوة فقط ولتكن نسبة ــ بــ الى قــدرذى صفرين كنسبة القددذي الصفرين الى القدرذي الصفر الواحد في القوة فقـط الذي هو جذر ـ د ـ ولنتوهم القدرذا الصفرين جذر قدرذی صفرواحد موسط بین قدر ــ د ــ وقدر ــ و ــ فتکون نسبة قدردد الى قدرذى الصفر الواحد الذى بين قدرد - وقدر و-كنسبته الى قدر ــوــو نسبة قدر ــ د ــ الى قدر ذى الصفر الواحد الذى بينه وبن قدرو کنسبة قدر ب ب الى القدرذى الصفر الواحد الذى بينه وبين قدر _ ج _ فقدر_ د_ يباين القدرذا الصفر الواحد الذي بينه وبن قدر_ و_ وقدر_ د_ منطق فالقدر ذوالصفر الواحد الذي بینه وبین قدر _ و _ اصم ولیـ کن قدر _ و _ جذر قدر _ ب والقدر ذا الصفر الواحد الذي بين قدر ــ د ــ وقدر ــ و ــ جــذر ــ قدر _ ك د _ وقدر _ و _ جذر قدر _ ل و _ فتكون نسبة قدر ب و الى قدر _ ك د _ كنسبة قدر _ ك د _ الى قدد _ ل و ونسبة قدر ـ ب و ـ الى قدر ـ ك د ـ كنسبة قدر ـ د ـ الى قدر _ و _ وقدرا _ د _ و _ مشتركان فقدرا _ ب و _ ك د ـ منطق فالقدر مشتركان وقدر _ ب و _ منطق فقدد _ ك د _ منطق فالقدر ذوالصفرين موسط وهو جذر جذر قدر _ ك د _ (۱) و بمثل هذا نجد الموسط الذي بين القدر ذي الصفر الواحد الذي هو جذر _ و _ بين قدر _ ج _ و كذلك نجد مافى المرتبة الثانثة وماهو اكثر عدة منها من مراتب الصم (۲) .

ى ولنأت بعد هذا بأشكال نقدم امام ما نحتاج الى شرحه وهى كل قدر منطق فى القوة فقط عانه موسط بين قدرين منطقن فى الطول مثاله قدر ـ الوليكن مجذوره المنطق قدر ـ ب ولنفرض قدر ـ ج منطقا فى الطول وقدر ـ ج منطقا فى الطول وقدر ـ ج منطقا قدر ـ ج الى كل واحدمن قدرى ـ د ـ ب منطقا ولتكن نسبة قدر ـ ج الى قدر ـ الى قدر ـ الى قدر ـ منطق قدر ـ منطق فى الطول .

برهانه ان نسبة قدر _ ج _ الى قدر _ ا _ كنسبة قدر _ ا _ الى _ و نسبة قدر _ د _ الى قدر _ ه _ كنسبة قدر _ د _ الى _ ب و قدر _ ه _ كنسبة قدر _ د _ الى _ ب و قدر ا _ د _ ب _ مشتركان وقدر وقدر ا _ ح _ منطق فى الطول وذلك ما اردنا يا نه (٣) .

⁽١) الشكل السابع (١) الشكل الثامن (١) الشكل التاسع .





المقاديرالمشتركة صرال شكل (١٠)

المقاديوالمشتركة ص شكل (۱۰) یا _ و کل قدر موسط فهو متوسط بین قدرین منطقین فی القوة فقط مثاله ان قدر _ ا – الموسط و مجذوره قدر _ ب _ الاصم و مجذوره قدر _ ب _ قدر _ ج – المنطق ولیکن قدر _ د _ منطقا و مجذوره قدر _ و میدور قدر _ د _ منطقا و مجذور قدر _ و میدور قدر _ و میدور قدر _ د _ و المیکن نسبة قدر _ د _ المی قدر _ ا _ المی قدر _ ا _ المی قدر _ ا و نفرض قدر _ ح خذور قدر _ ا _ المی قدر _ ز _ و نفرض قدر _ ح خذور قدر _ د _ فاقول ان قدر _ ز _ منطق فی القوة و مخذور قدر _ د _ ناقوة و منطق فی القوة و منطق فی الفوة و منطق فی الفوه و منطق فی

برهانه ان نسبة قدر _ ه _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ د _ يباين قدر الى قدر _ ز _ وقدر _ د _ يباين قدر ز _ وقدر _ د _ يباين قدر ز _ وقدر _ د _ منطق فقدر _ ز _ اصم ونسبة قدر _ ه _ الى قدر ب _ - كنسبة قدر _ ب _ الى قدر _ ح _ و نسبة قدر _ و _ الى قدر ج _ كنسبة قدر _ و _ الى قدر _ ح _ وقدر ا _ ه ح _ مشتركان ج _ كنسبة قدر _ ه _ الى قدر _ ح _ وقدر ا _ ه ح _ مشتركان وقدر _ ه _ منطق فقدر _ ز _ منطق فى القوة و وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

بب_اذاكانت نسبة قدر فى الطول منطقا الى قدر منطق فى القوة كنسبة قدر منطق فى الطول الى قدر آخر فا نه منطق فى القوة وكذلك انكان الثانى موسطا فان الرابع موسط .

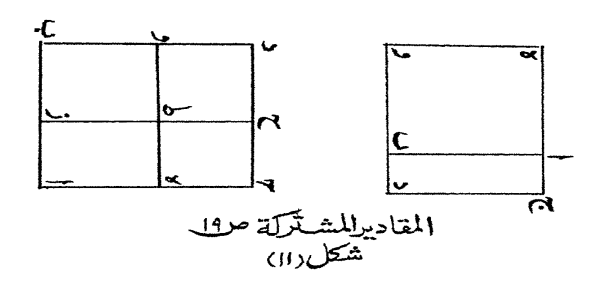
مثاله اربعة اقد ارــ ا ــب ــ ج ــ د ــ ونسبة فدرــ ا ــ الى قدرــ ب ــ كنسبة قدر ــ ج ــ الى قدرــ د ــ وقدرــ ا ــ منطق فى الطول وقــدر ــ ب ــ منطق فى القوة وقدر ــ ج ــ منطق فى

⁽¹⁾ الشكل العاشر.

الطول فاقول ان قدر _ د _ منطق فى القوة ايضا وكذلك انكان قدر _ ب _ موسطا اوفى اى المراتب التى تبعد عن مرتبة المنطق كان قدر _ د _ فى مثل تلك المرتبة •

برهانه ان نجعل نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ ب _ الى قدر _ د _ كنسبة قدر _ ب _ الى قدر _ د _ كنسبة قدر _ د _ الى قدر _ و _ فلأن قدر _ ب _ منطق فى القوة يكون قدر _ ه _ منطقا فى الطول ولأن نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب كنسبة قدر _ - إلى قدر _ د _ وقدر _ ا _ بياين قدر _ ب فقدر _ - ح _ منطق فقدر _ د _ وقدر _ - الى قدر _ د وقدر _ ا _ بياين قدر _ د وقدر _ - وقدر _ - الى فقدر _ د _ الى فقدر _ د _ الى قدر _ د _ الى فقدر _ د _ الى قدر _ د _ الى فدر _ و _ منطق فقدر _ د _ الى قدر _ و _ منطقة فى الطول فقدر _ و _ فنسبة قدر _ د _ الى قدر _ د _ منطقة فى الطول فقدر _ و _ فقدر _ و _ واقد ار _ ا _ الى قدر _ د _ الاصم موسط بين قدرين منطقين فى الطول فهو منطق فى القوة وليكن قدر _ ب _ موسطا فا قول ان قدر _ د _ موسطا يضا و المول الهو منطق فى القوة وليكن قدر _ ب _ موسطا فا قول الله قدر _ د _ و _ موسط المنطا و المول المو

برهانه انا نجعل نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب كنسبة قدر ب _ ب _ الى قدر _ م ـ منطقا فى القوة فقط و نجعل ب ـ الى قدر _ و _ و قدرا



وقدرا _ ا _ _ _ _ منطقین فی الطول وقدر _ • _ منطق فی القوة فقدر _ و _ موسط بین قدرین فقدر _ و _ موسط بین قدرین منطقین فی القوة فقدر _ و _ موسط بین قدرین منطقین فی القوة فقط فهو موسط وعلی هذا یکون العمل فیما بعد من المنازل الصم عن منزله المنطق وذلك ما اردنا بیانه (۱) •

یج – لنتوهم قد ری – ا – ب – ج ف الطول فا قول ان نسبة ولیکن قدر – ج – مشارکا لقدر – د – فی الطول فا قول ان نسبة قدر – ا – الی قدر – ب کنسبة عدد مربع الی عدد مربع ۰

برها نه انا نفرض عددی ۔ ز ۔ ح ۔ و تکون نسبة ۔ ز ۔ ح ۔ و المی ۔ ز ۔ ح ۔ و الفرض مربی ۔ ز ۔ ح و المی ۔ د ۔ کنسبة عدد و ها ۔ ۵ ۔ و ۔ فلأن نسبة قدر ۔ ج ۔ المی قدر ۔ د ۔ کنسبة قدر ز ۔ الی عدد ۔ ح ۔ و نسبة قدر ۔ ا ۔ الی قدر ۔ ب ۔ کنسبة قدر ج ۔ الی قدر ۔ ب ۔ کنسبة قدر ج ۔ الی قدر ۔ د ۔ مثناة بالتکریر تکون نسبة قدر ۔ ا ۔ الی قدر ۔ د ۔ مثناة بالتکریر قدر ۔ ب ۔ کنسبة عدد ۔ و ۔ کنسبة عدد ۔ و ۔ مثناة بالتکریر فنسبة عدد ۔ و ۔ کنسبة عدد ۔ و ۔ کنسبة عدد ۔ و ۔ المی عدد ۔ ب ۔ کنسبة عدد ۔ و ۔ المی قدر ۔ ا ۔ الی قدر ۔ ب ۔ کنسبة عدد ۔ و ۔ المی عدد ۔ ج ۔ الی قدر ۔ ج ۔ الی قدر ۔ ح ۔ الی قدر ۔ د فی الطول من اجل ان نسبة قدر ۔ ج ۔ الی قدر ۔ ح ۔ الی قدر ۔ ح ۔ الی قدر ۔ د ۔ فی الطول من اجل ان نسبة قدر ۔ ج ۔ الی قدر ۔ ح ۔ فی الطول من اجل ان نسبة قدر ۔ ج ۔ الی قدر ۔ ح ۔ الی قدر ۔ ح ۔ فی الطول من اجل ان نسبة قدر ۔ ج ۔ الی قدر

⁽١) الشكل الحادي عشر.

دـ تكون كنسبة عدد ـ ز ـ الى عدد ـ ح ـ فاذا لم تكن نسبة الى ـ د ـ كنسبة عدد ـ و ـ المربع لم تكن نسبة قدر ـ ج ـ الى قدر ـ د ـ كنسبة عدد الى عدد وكا نا متباينين وكذلك ان كان قدرا ـ ج ـ د ـ متباينين لم تكن نسبة احدها الى الآخر كنسبة عدد الى عد د فتكون نسبة قدر ـ ا ـ الى قدر ـ ب الاخر كنسبة عدد الى عدد فتكون نسبة قدر ـ ا ـ الى قدر ـ ب ليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) وليست كنسبة ولينه (١) وليست كنسبة ولي

برها نه ان نفرض القدرين المنطقين فى الطول اللذين يكون قدر _ ا _ موسطا بينها وها قدرا _ ج _ د _ و نسبة احدها الى الآخر كنسبة احد عددين مربعين احدها الى الآخر ولتكن نسبة قدر _ ا _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ ج _ المنطق فى الطول لى قدر _ ه _ فيكون قدر _ ه _ منطقا فى الطول و نسبة قدر _ ا _ ايضا لى قدر _ و _ المنطق فى الطول الى قدر _ و قدد _ و لى قدر _ و _ منطق فى الطول الى قدر _ و فقد ر _ ا _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ الى قدر _ ب _ كنسبة قدر _ الى قدر _ ب الى قدر _ و لكنسبة قدر _ الى قدر _ و كنسبة و كنسبة كنسبة

المقاديوالمشتركة صرع شكل ١١١١

بياض في الاصل لمقاد بولمشتركة صرس شكل ۱۳۱

> بياض فى الاصل المقاديرالمشستركة صائ شكل (١٣)

فنسبة قدر – ج – الى قدر – د – كنسبة قدر – ه – الى قدر – و وقد كانت نسبة قدر – ج – الى قدر – د – كنسبة احد عددين غير مربعين الى الآخر فنسبة قدر – ه – الى قدر – و – كنسبة احد عددين غير مربعين الى الآخر و نسبة قدر – ه – المنطق فى الطول الى قدر – ب – كنسبة قدر – ب – الى قدر – و – المنطق فى الطول الى قدر – ب – كنسبة قدر – ب – الى قدر – و – المنطق فى الطول قدر – ب – منطق فى القوة فقط و عمل هذا يعلم انه موسط اوغير قدر ب منطق فى القوة فقط و عمل هذا يعلم انه موسط اوغير ذلك من مرتبة المنطق وذلك ما الدنا ان نبين (١) ٠

يه _ اذا اضيف سطح منطق الى خط منطق فى القوة فقط فان عرضه خط منطق فى القوة فقط والطول والعرض منه مشتركان فى الطول مثاله سطح _ اب ج د _ منطق وقد اضيف الى خط _ اب المنطق فى القوة فقط و برها نه النه النه النه المنطق فى الاضلاع فتكول نسبة خط _ اب _ مربع _ ا و وب المنساوى الاضلاع فتكول نسبة خط _ ا و _ الى _ ا ج _ كنسبة سطح _ و ب _ الى سطح _ و ب ج _ و سطح _ و ب _ يشارك سطح _ ب ج _ و سطح _ و ب و خط _ و القوة فقط و ذلك منطق فى القوة فقط و ذلك منطق فى القوة فقط و ذلك منارد نا بيانه (٢) و

⁽١) الشكل النالث عشر (٧) الشكل الرابع عشر.

يو _ كل خطين مختلفين فأن المجتمع من مربعيهما اعظم من ضعف السطح القائم الزوايا الذي يحيطان به بمقدار مربع فضل احدهما على الآخر •

مثاله ان خطا _ اب _ ب ز _ وقد عمل عليهما مربعا

اب ج د _ ط ز ل و _ فاقول ان جميعها اعظم من ضعف السطح

الذي يحبط به خطا _ اب _ زب _ عقد ار مربع خط _ ا ز ب

برهانه ان نخر ج خط _ زط _ الى _ ، ح _ وخلط _ وط

الى _ ه _ فلأن سطحى _ ا ه ط ز _ ح ط ود _ المتمين متساويان

و سطح _ ط ز ل و _ مشترك يكون سطحا _ ه ال ز _ زب د ح

متسا و يمن كل واحد منها يحيل به خطا _ اب _ ب ز _ وليكن

ج ه طح مشترکا فتکون سطوح مه ال و مه ح زب د مج ه طح مساویه اسطحی ما اب ج د ما زل و مه و د لك ما اردنا بیانه (۱) ۰

يز_اذا ضرب خطمًا فى خطموسط فكان المجتمع منذلك منطقا فان الخط موسط مثاله خط_ا_ا_وقد ضرب فى خط_ب الموسط فكان المجتمع خط_ج_وخط_ج_منطق فاقول ان خط_ا_موسطه

برهانه ان نفرض مجذورخط ــ ا ــ خط ــ د ــ مجذورخط ب ــ خــط ــ د ــ م ــ و نفرض مجذورات ــ د ــ ج ــ ه ــ وهي ــ

⁽¹⁾ الشكل الخامس عشر.

بياض ف الاصل المقاديرالمشتركة صرس شكل دها)

المقاديرالمشتركة مرسى شكل (١٤)

و-ح-ز_فلان الهجتمع من ضرب ا_ف_بح قدر ج_و دهـمربعا _ اب تكون نسبة خط _ د _ الى خط _ ج_كنسبة حـ راى خط _ ج_كنسبة ج _ الى _ و _ ج _ منطق ج _ الى _ و _ ج _ يباين _ و _ فد يباين _ ج _ و ـ ج _ منطق فدا _ اصم و نسبة _ و _ الى _ خ _ الى _ ز _ و خطا _ ح _ فدا _ اصم و نسبة _ و _ الى _ خ _ الى _ ز _ و خطا _ ح _ منطق نفط _ ا _ موسط و بهذا يعلم ان ز _ منطقان فخط _ و _ منطق نفط _ ا _ موسط و بهذا يعلم ان كانت منزلة خط ب _ من مر تبة المنطق ا بعد ان خط _ ا _ على مثل مر تبة و احدة و ذلك ما اردنا يبانه (١) •

یج – کل عدد مربع یقسم علی عدد مربع فان الذی یخرج من القسم مربع مثاله عدد ۔ ا – المربع وقد قسم علی عدد ب ۔ المربع نظر ج القسم – ج ۔ فاقول ان ۔ ج ۔ مربع •

برهانه ان عدد _ ب _ ضرب فی عدد _ ج _ اجتمع عدد الربع فعدد _ ا _ ب _ ج _ كا بين اوقليدس فی المقالة التاسعة من الشكل الثانی مسطحان متشامهان وعدد _ ب _ مربع فعدد _ ج مربع وذلك ما اردنا ان نبین ٢) .

يط كل عددين مسطحين متشابهين فان نسبة احدها الى الآخر كنسبة مربع الى مربع مشاله عددا ــ اب ــ المسطحان المتشابهان فاقول ان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة مربع الى مربع المتشابهان فاقول ان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة مربع الى مربع برهانه ان نفرض عدد ــ ب ـ مربع عدد ــ ا ــ وعدد ــ د

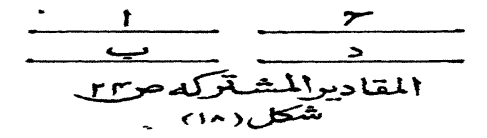
⁽١) الشكل السادس عشر (٧) الشكل السابع عشر.

المجتمع من ضرب ـ ا _ فى _ ب _ وقد بين اوقليدس فى الشكل الاول من التاسعة ان _ د _ مربع ونسبة ـ ا _ الى _ ب _كنسبة ج _ الى _ د _ وكل واحد من _ ج _ د _ مربع فنسبة ـ ا _ الى _ ب كنسبة ب _ الى _ د _ وكل واحد من _ ج _ د _ مربع فنسبة _ ا _ الى ب _ كنسبة مربع الى مربع وذلك ما اردنا ان نبين (١) •

لئے کل قدرین منطقین فی القوۃ فقط وہما مشترکان فی الطول فنسبة مجذورا حدهما الی مجذور الآخر کنسبة احد عددین مسطحین متشابهین الی الآخر وایضا فان الذی یخرج من قسمة احد الحجذورین احدهما علی الآخر مربع مثاله ان قدری ۔ ا ب ب المشترکان وقدر ج ۔ مجذور قدر ۔ ا ۔ وقد ر ۔ د ۔ مجذور قدر ۔ ب حقاقول ان نسبة قدر ۔ ج ۔ الی قدر ۔ د ۔ کنسبة احد عددین مسطحین متشابهین الی الآخر ،

برهانه ان نفرض قدر _ - _ المجتمع من ضرب قدر _ - | ف قدر _ - _ ف تكون نسبة قدر _ - ج _ الى قدر _ - - _ كنسبة قدر ا_ ب _ وقدرا _ ا _ ب _ مشتركان فقدرا _ - ج _ - ف مشتركان فقدرا _ - ج _ - ف مشتركان ولتكن نسبة _ ح _ الى _ - - _ كنسبة عدد _ و _ - الى مدد _ ز _ ونسبة قدر _ - الى قدر _ د _ كنسبة عدد _ ز _ الى عدد _ ز _ ونسبة عدد _ و _ الى قدر _ د _ كنسبة عدد _ و ل عدد _ و _ الى قدر _ د _ كنسبة عدد _ و نسبة عدد _ و نسبة عدد _ و سبة عدد _ و سبة الى عدد _ و سبة عدد _ و سبة فقدرا _ و _ و سبة عدد _ ز _ والثلاثة الاعداد متوالية على نسبة فقدرا _ و _ و _ - _ - مسطحان متشابهان ولأن ما يخر ج من نسبة فقدرا _ و _ و _ - و _ - مسطحان متشابهان ولأن ما يخر ج من

⁽١) الشكل الثامن عشر. (٣)



<u> </u>	7					
	*					
پ						
المقاديرالمشتركة صرمع شكل (١٩)						

المقاديرالمشتركة صره ع شكل (۲۰) قسمة احد المدد بن المسطحين على الآخر مربع يكون ما يخر ج من قسمة كل واحد من _ ج د _ ع لى صاحبه مربما اذكانا مناسبين لهما و بهذا يعلم انه اذاكانت نسبة قدر _ ج _ الى قدر _ د كنسبة عدد _ و _ الى عدد _ ح _ وعدد ا _ و ح _ مسطحان متشا بهان ان قدرى _ ا ب _ مشتركان من اجل ان بين عددى _ و ح _ عدد موسط فلي كن عدد _ ز _ فاذا فرضنا الموسط بين قدرى _ ج د _ وهو قدر _ ه _ كانت نسبة قدر _ ج _ الى قدر _ ه و نسبة عدد _ و _ الى عدد _ ز _ فيكون قدرا _ ج - الى قدر _ و ونسبة قدر _ ا - الى قدر _ ، كنسبة عدد _ و _ الى عدد _ ن _ فيكون قدرا _ . ج ، مشتركان و ذلك ما اردنا ان نبين (١) ٠

کا۔ ا ذا قسم اح۔ دین مسطحین علی الآخر و کا نا متشا بھین فان الذی یخر ج من القسم مربع •

مثاله عددا _ ا_ب _ المسطحان المتشابهان وقد قسم احدهما على الآخر فخر ج _ ج _ فاقول ان _ ج مربع •

برهانه ان نسبة _ ا _ الى _ ب _ كنسبة مربع الى مربع والذى يخرج من قسمة المربع على المربع المناسبين لقدرى _ ا ب مساو لما يخرج من قسمة _ ا _ على _ ب _ والذى يخرج من قسمة ذلك المربع على المربع هو _ ج _ وكل مربع يقسم على مربع فان المربع على المربع هو _ ج _ وكل مربع يقسم على مربع فان الذى يخرج منه مربع _ فج _ مربع وذلك ما ادد نابيانه (٢) •

⁽١) الشكل التاسع عشر (٧) الشكل الشعرون.

كب_ولنفرض بعد تقديم هذه الاشكال من العـدد ما يعرف به ثلاثة اقدار منطقة في الطول متوالية على نسبة واحدة ومحذوراتها ومحذورات محذوراتها وهو اثنان اربعة ستة عشر اربعة ستة عشر مائتان وستة وخمسون ثمانية اربعة وستون اربعة الف وستة و تسمون ومن العدد و تو ابعه ما يعرف به ما يقع بينها من الاقدار المنطقة فىالقوة فقط ومحذوراتها ومحذورات محذوراتها وهو جذر ثمانية ثما نية اربعة وستونجذرا ثنتين وثلثين اثنان وثلثون الف و اربعة وعشرون ومن المدد و توابعه مايعرف به ما يقع بين كلقدر منطق منها في الطول ومنطق في القوة من الموسطات ومحذوراتها ومحنف ذورات محذوراتها وهو جذر جذر اثنين والثنن جذر جذرما لة وثمانية وعشرين مائة وثمانية وعشرون جذر جذر خمس مائة واثني عشر جذر خمس مائة واثني عشر خمس مائة واثني عشر جذر جذر الفين وثمانية واربعين جذر الفنن وثمانية واربعن افان و ثمانية واربعون فيكون على هذه الصورة (١) •

فلان نسبة اول اقداركل منزلة من هذه المنازل الثلثة الى الثانى منهاكنسبة الثانى الى الثالث والثالث الى الرابع الى ان ينتهى الى آخر الاقدار يكون المجتمع من ضرب قدر الاثنين فى قدر الصفر

⁽١) الشكل الواخد والعشرون .

القلاقه	المنطقة	तुर्गी-11
14	مع	8
mr	ఎ ఎ	పత
45	^	తత
17~	44	<i>6</i>
127	14	Ser.
017	88	۵۵
222	44	00
4-4-4	24	ఉప
r-94	4 10	^

المقاديرالمشتركة سري شكل (۲۱)

ا ثانى من المرتبة الاولى هو قدر الصفر الاول من المرتبة الثانية كذلك المجتمع من ضرب قدر الصفر الاول من المرتبة الاولى فى قدر الصفر الثالث منها هو القدر المعرف بالثمانية التي فى المرتبة الثانية والمجتمع من ضرب الصفر الثانى من المرتبة الاولى فى الاربعة هو قدر ان من المرتبة الثانية وعلى هذا يطرد جميع ما فى المرتبتين وايضا ضرب قدر الصفر الأول من المرتبة الثانية في قدر الصفر الثاني منها هو قدر اربعة وستبن وضرب قدر الصفر الثأني في قدر الصفر الثالث هو قدر ما ثتين وستة وخمسين ويكون انساقها الى آخر ها على هذا وقدر الصفر الشائى من المرتبة الأولى مبان لقدر الأثنين في الطول وقدر الصفرالثائى والثالث لقدرا لاثنين والرابع والخامس لقدرا لاربعة والخامس والسادس لقدر الاربع ايضا والقدر ذو الصفر الاول والثالث من المرتبة الاولى الموسطان يحيطان عنطق وقدر ثمانية وكذلك قدر الصفر الثالث والرابع الموسطين •

فان مضروب احدها فى الآخر ستة عشر فقدر الصفر الرابع والسادس الموسطين فان مضروب احدها فى الآخر منطق وهو قدر اثنين وثلثين فاما الصفر الاول والرابع فى المرتبة الاولى فهما موسطان ومضروب احدها فى الآخر قدر موسط وهو قدر الصفر الذى فى المرتبة الثنانية المعروف مجذوره عائة و ثمانية وعشرين وكذلك الصفر الثالث والسادس فى المرتبة الاولى فهما موسطان ومضروب

احدها في الآخر موسط هو والصفر الذي في المرتبة الثانية المعروف مجذوره بخمس مائة واثني عشر وكذلك انتزيدت الاقدار المنطقة في الطول زادت الموسطات وظهر ما ينقسم اليه احاطة مجذوراتها بمنطق اوموسط وهذا الترتيب يوجد نافى الموسطات التي يكون ضرب احدها في الآخر قدرا منطقا ان منها مشتركة في الطول ومنها مشتركة في القوة فقط فاما الموسطات التي يكون ضرب احدها في الآخر قدرا موسطا فان يوجد نا المشتركة في الطول فقط الزائدة عدد تكرير نسبها على عدة ترتيبها في المنطق وتكون الموسطات المشتركة في القوة فقط التي يكون مضروب احدها في الآخر موسطا في القوة فقط التي يكون مضروب احدها في الآخر موسطا موجودة في غيرهذا الترتيب و

كج فانرى ذلك ونفرض من العدد المتوالى ما يعرف به ثلاثة اقدارو مجذوراتها وهو اثنان اربعة ستة عشر ثلاثة تسعة واحد وعًا نون اربعة ستة عشر ما ئتان وستة وخمسون ومن العدد و توابعه ما يعرف به ما يقع بينها من الاقدار المنطقة فى القوة ومجذ وراتها و مجذوراتها وهو جذر ستة ستة ستة و ثلثون جذر اثنى عشرا ثنا عشر ما ئسة واربعة واربعون فعلوم ان الاثنين و جذر ستة وجذر اثنى عشر مشتركة فى القوة فقط فاذا أخذنا الموسط الذى بين الاثنين و جدند الستة وهو جذر جدند اربعة وعشرين و جدنا الموسط الذى يكون مشاركا له فى القوة فقط

المتيه الاولئ	۲	۵۵	44	9-	۵۵	44	þe
المتيدالثانيه	24	ه۵	4	9	15	ය	14
المتخالثلاث	7	75	۲۲	41	المد	414	ray.

المقاديرالمشتركة صوب شكل (۲۲)

ومضروب احدهما فى الآخر موسط فيما بين جذر الا تنى عشر والاربعة متوسطا فى المقدار لافى النسبة وهو جذر جذر مائتين وستة عشر ونسبة المنطق فى الطول الى اعظم المنطفين فى القوة كنسبة احد الموسطين الى الآخر وذلك ما اردنا ان نبين(١) ٠

فقد تبين بما رسمناه مقاييس الاقسدار الصم خلاالاقدار المنطقة وما يتوسط مجذوره منها بين كل قدرين جانساه اوخالفاه ولم يخصص بالابانة نوعا من انواع الكمية دون جميعها وقدكانت عناية فلاسفة المصريين موقرة على ما يلحق الاقدار من الاشتراك والتباين وكانوا يسمون المشتركة منها الاقدار المتفقة والمتياينة الاقدار المختلفة و

قاما المتفقة فقد ذكرها جماعة من الطبيعيين ووصفوا حركة الطبيعة فى الازمان المتصلة بها وقسم الاوتار عليها طائفة منهم وذكرت وقوع الايتماع فى نغمها بما هوظاهر فى كتب الموسيقى وبن للحس منها .

فاما المختلفة فقد بين حكماء المصريين المستخدمين للخواص من فعلها إذا كانت فى الازمان والاقداروما يؤثره من المباعدة والانحراف واعاجيب تبنى عن جلالة موقعها وعظم خطرها لايليق بغرضنا فى هذه الرسالة فاما من أتى بعد هذه الطائفة فا نما وكده الاستعانة بها على معرفة نسب بعض المقادير البعيدة من مرتبة المنطق

⁽١) الشكل التاني والعشرون .

الى بعض و لذلك اقتصراوقليدس فى المقالة العاشرة على نعت الخطوط والسطوح وخالف من تقدمه فى الموسطات لأن من تفدمه كان يرى ان ما فى المرتبة الثانية من مراتب الاقدار الصم من الخطوط والسطوح والاجسام فهو موسط فاما اوقليدس فيرى ان ماكان فى المرتبة الاولى من مراتب الصم من السطوح وحدها فهو موسط والحط القوى عليه الذى فى المرتبة الثانية وحده هو خط موسط ولم يذكر فى هذه المقالة جملة الاقدار الافى تسعة اشكال منها جملها مقدمة لما اثر تبيينه من امر الخطوط والسطوح و مجوز فى نعت الصم من الاقدار و

فارانا عرض السطح المساوى لمربع الخط الاصهم المنطق والمركب اذا اصيف الى الخط لمنطق ولم يرنا عرض السطح المنطق اوالموسط المضاف الى احد الحطوط الصم المركبة والمنفصلة ولم يتسع انواعها على حسب ما يوجبه فصولها وشدة حاجة المتألمين الى تبينها لأن وكده فيهاوغيرهامنهذا الكتاب سياقة البرهان وترتيب المعلومات نحوه دون تفصى ما تقتضيه طبيعة الامرالمطلوب وابانته للبتدئ فى الصناعة فلنأت بغرضه فى هذه المقالة وما وقع فيها من الشكوك ولنقدم قبل ذلك اشكالا نبسط فيها ما اجمله و نبين ما اغمضه ليجتمع ولنقدم قبل ذلك اشكالا نبسط فيها ما اجمله و نبين ما اغمضه ليجتمع لمتأملها مع البرهان عليها شرح ماذهب اليه فيها وهى هذه م

طوله واطول قسميه عرضه فان الخط القوى عليه خط اصم اعظم وكل خط اعظم فانه يقوى على سطح قائم الزوايا منطق وسطح قائم الزوايا موسط اصغرمنه ٠

مشاله خـط ـ ا ب ج _ ذواسمین واعظم قسیمه ـ ا ب واصغرها ـ ب ج _ بنصفین عـلی نقطة _ و واصغرها ـ ب ج _ بنصفین عـلی نقطة _ و وندیر علی خط _ ا ب ـ نصف دائرة _ ا د ب _ ونقسم ـ ا ب بقسمین علی نقطـة _ ز ـ تکون بها نسبة _ ا ز ـ الی _ ن ه کنسبة _ ن ه ـ الی _ ز ب _ ونخر ج من نقطة ـ ز ـ الی محیط نصف دائرة ـ ا د ب _ علی خط _ ا ب _ عمو د ـ ز د _ ونخر ج ضن نقطة _ خطی ـ ا د ـ ز ب _ طذان ها قسا خط اعظم ٠

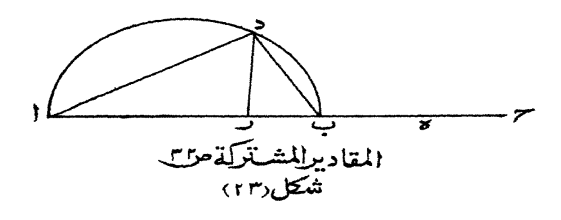
فاقول ان مربع جميع ــ ا د ــ زب ـ يسا وى المتوازى الاضلاع القائم الزوايا الذى يكون خط ــ ا ج ــ طولـــ ه وخط اب ــ عرضه وان جميع ــ ا د ــ د ب ــ يقوى عــلى سطح منطق قائم الزوايا وسطح موسط اصغر منه ٠

برهانه ان زاویة _ ا د ب _ قائمة وقد خرج منها الی قاعدة اب _ عمود _ د ز _ فشلث _ ا د ب _ یشبه مثلث _ د ز ب ونسبة _ الی _ د ز _ فشلث _ ا د ب _ الی _ د ز _ فالسطح ونسبة _ ا ب _ الی _ ا د _ کنسبة _ د ب _ الی _ د ز _ فالسطح الذی یحیط به الذی یحیط به خطا _ ا ب _ د ز _ یساوی السطح الذی یحیط به خطا _ ا ب _ د ز _ یساوی _ ب ه _ نقط _ ا ب _ ف

كه ...كل سطح متوازى الاضلاع قائم الزوايا يكون طوله ذا موسطين اول اقوى اعظم قسميه على اصغرها بزيادة مربع من خط بياينه القسم الاعتام فى الطول وعرضه اعظم قسميه فانه مساولمربع خط يتوى على منطق وموسط وكل خط يقوى على منطق وموسط فهويتقوى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا منطق اصغر منه ٠

مثاله خط _ ا ج _ ذرموسطین اول واعظم قسمیه _ ا ب واصغرها _ ب ج _ بنصفین علی نقطة _ ه و ندیر علی خط _ ا ب . نصف دائرة _ ا د ب _ و نقسم خط

^{(&}lt;sub>1</sub>) الشكل الثالث والعشرون . (٤) اب

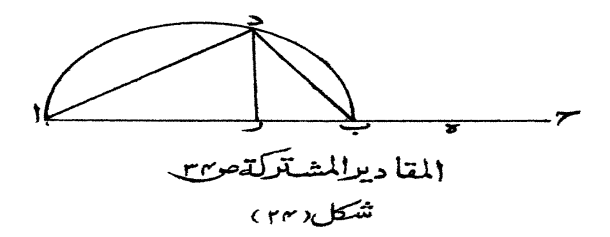


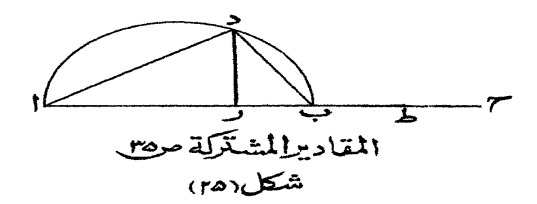
اب بقسمین مختلفین علی نقطة _ ز _ تکون نسبة خط _ از _ الی خط _ ر ب و نخر ج خط _ ب و _ الی خط _ ر ب _ ونخر ج من نقطة _ ز _ الی محیط نصف دائرة _ ا د ب _ عسلی خط _ ا ب _ عمو ذ _ ز د _ و نخر ج خطی _ ا د _ د ب _ الله نین هما ب _ عمو ذ _ ز د _ و نخر ج خطی _ ا د _ د ب _ الله نین هما قسما خط یقوی علی منطق وموسط قاقول ان مربع جمیع _ ا د _ د ب _ اد _ د ب ر ب ساوی المتوازی القائم الزوایا الذی یکون خط _ ا ج طوله وخط _ ا ب _ عرضه وان جمیع _ ا د _ د ب _ یقوی علی موسط قائم الزوایا ومنطق اصغر منه و

خطا۔ اب ب ج ۔ ومربع ۔ اب ۔ موسط فالسطح الذي يحيط به خطا۔ اب ب ب ج ۔ منطق فقد وضح ان كل خط يقوى على منطق موسط والآخر منطق على منطق موسط والآخر منطق والموسط اعظم من المنطق و ذلك ما اردنا بيا نه (١) •

كوكل سطح متوازى الاضلاع قائم الزوايا يكون طوله ذا موسطين ثان و يتوى اعظم قسميه على اقصر هما بزيادة مربع من خط يباينه لقسم الاعظم فى الطول وعرضه اعظم من قسميه فانه مساولمربع خط قوى على موسطين وكل خط يتوى على موسطين فهو يتوى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه •

مثاله خط _ ا ج د _ ذوالمو سطين الثاني واعظم قسميه _ اب واصغرها _ ب ج _ ولنقسم خط _ ب ج _ بنصفين على نقطة _ و ندير على خط _ اب _ نصف دائرة _ ادب _ وينقسم خط _ اب بقسمين مختلفين على نقطة _ ز _ تكون نسبة _ از _ الى خط _ ب م كنسبة _ ب الى خط _ دب _ ونخر ج من نقطة _ ز _ الى محيط نصف دائرة _ الى خط _ دب _ ونخر ج من نقطة _ ز _ الى محيط نصف دائرة _ ا د ب _ على خط _ اب _ عمو د _ ز د _ ونخر ج خطى _ ا د _ د ب _ اللذين هما قسما خطيقوى على موسطين و فاقول ان مربع جميع _ ا د _ د ب _ يساوى المتوازى القائم الزوايا الذي يمكون خلط _ ا ج _ طواله وخط _ ا ب _ عرضه





وان جميع _ ا د _ د ب _ يتوى عـلى سطح قـائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه ٠

برهانه ان زاویة – ا د ب _ قائمة وقد خرج منها الی قاعدة اب _ عمود _ د ز _ فمثلث _ اب د _ يشبه مثلث _ د ز ب ونسبة - اب - الى _ ا د _ كنسبة _ د ب _ الى - د ز - فالسطح الذي يحيط به خطا _ ا ب - د ز _ يساوى السطح الذي محيط به خطا _ ا د - د ب - و _ د ز _ يساوى _ به _ فخط _ ا ب - فى ب a - يساوى _ ا د - فى _ د ب _ وخط _ ا ب _ فى _ ب ج - مشل _ ا د _ فی _ د ب _ مرتین ومربع - اب _ مثل مربعی - ا د - د ب _ فربع مجموع _ ا د - د ب _ يساوى مربع _ اب _ و - اب _ قى _ ب ج _ وذلك يساوى _ اج فى _ اب - ومربع المحتمع من خطى _ اد _ د ب - يساوى _ ا ج فى _ اب - ولأن خط _ اب _ اطول من خط _ ب ج يكون مربع - اب - اعظم من السطح الذي يحيط به خطأ _ ا ب ـ ب ج ـ ومربع ـ اب ـ موسط والسطح الذي يحيط به خطا _ ا ب _ ب ج _ موسط فقد تبين ان كل خط يقوى على موسطين فهو يتوى على سطحين موسطين احدها اعظم من الآخر وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

كز _كل خط اعظم فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من

⁽١) الشكل الخامس والعشرون.

مربع قائم الزوايا منطق ومربع قائم الزوايا موسط اصغرمنه وقسمه الاقصر يقوى عـلى الباقى من ذلك المربع المنطق اذا نقص منه المربع الموسط •

مثاله خط _ ا ك _ الاعظم وقد قسم بقسمه على نقطة _ د وقسمه الاطول خــط _ ا د _ وقسمه الاقصر _ د ك _ فاقول ان خط _ ا د _ وتوى على سطح مربع منطق قائم الزوايا ومربع قائم الزوايا اصغر منه موسط و ان خط _ د ك _ يقوى على الباق من ذلك المربع المنطق اذا نقص منه الموسط المربع ٠

برهانه ان نخرج من نقطة _ د _ عمو د _ د ب _ على خط اد _ يساوى _ د ك _ و نصل بين نقطتى _ ا ب _ و نخر ج من نقطة _ د _ الى خط _ ا ب _ عمو د _ د ز _ و نخر ج _ ا ب _ الى نقطة _ د _ الى خط _ ا ب _ عمو د _ د ز _ و نخر ج _ ا ب _ الى ج _ حتى يكون خط _ ب ج _ ضعف خط _ د ز _ و نقسم خط ب ج _ بنصفين على نقطة _ ه _ فلأنخط _ د ب _ يساوى خط _ د ل ـ بيساوى خط _ د ل ـ بيساوى خط _ د ل ـ بيساوى خط _ د ل ـ منطق و احدها فى الآخر و سط لك _ و مجموع مر بعى _ ا د _ د ك _ منطق و احدها فى الآخر و سط يكون _ ا ب _ يقوى على منطق و لأن _ ا و _ فى _ د ب _ موسط وهو يساوى _ ا ب _ ف _ ز د _ يكون _ ا ب _ ف _ ز د _ موسط وخط _ ب ج _ منطقان فى القوة فقط و لأن خطى _ ا د _ د ب منطقان فى القوة فقط و لأن خطى _ ا د _ د ب منطقان فى القوة فقط و لأن خطى _ ا د _ د ب منطقان فى القوة فقط و لأن خطى _ ا د _ د ب يماين .

يباين _ اب صلعه في الطول ولنقسم خط _ و اب _ بنصفين على نقطة ط ـ فلاً ن خطى ـ اب ـ ب ج ـ منطقان مشتركان في القوة ققط والخط القوى على فصل مربع ــ اب ــ على مربع ــ ب ج ــ يباين اب _ وخط _ ط ب _ نصف خط _ اب _ وخط _ د ز _ نصف خط _ ب ج _ یکون خطأ _ و ط ب _ دز _ منطقین مشتر کین فی القوة والخط القوى على فضل مربع _ طب _ عـ لى مربع _ د ز يباين _ ط ب _ و فضل مربع _ ط ب _ على مربع _ د ز ـ منطق والخط القوى عليه خط _ط ز_فخط _ط ز_ يشارك خط _طب فى القوة ويباينه فى الطول وهما منطقان فى القوة فقط فخطأ ــطز ا ب_ منطقان في القوة متباينان في الطول فالسطح الذي يحيط به خطأ اب _ طز_ موسط وخط_اب _ منطق في القوة وخط _ اب نصفه فالسط_ح الذي محيط به خطا_ اب _ اط_منطق فخطا اب_از_ محيطات عجموع سطح منطق وسطح موسط اصغر منه و مربع خط۔ ا د۔ یساوی السطح الذی محیط به خطا۔ ا ب _ از_ فخـط _ اد _ بقوى على سطح منطق وسطح موسط اصغر منه ولأن خط _ اط _ يساوى خط _ ط ب _ يكون السطح الذي يحبط به _ اب _ ب ز _ اصغر من السطح الذي محيط به _ اب _ ب ط _ الذي هو السطح المنطق عقد ار السطح الذي يحيط به _ اب _ طز _ الذي هو الموسط فخط _ زب _

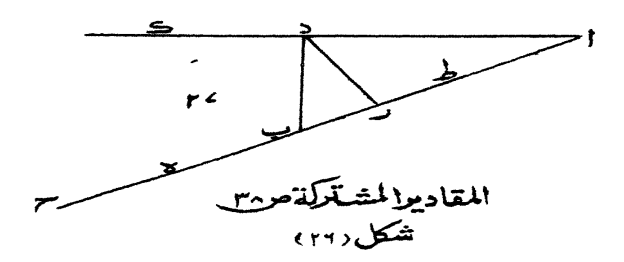
يقوى على ما بقى من المنطق اذا نقص منه الموسط وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

كح _ كل خط قوى ع _ لى منطق ومو سط فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موسط ومربع منطق قائم الزوايا اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع المنطق الذى هو اصغر منه مثاله خط _ اك _ القوى على منطق وموسط وقد قسم بقسمين على نقطة _ د _ وقسمه الاطول _ ا د _ والاقصم _ دك

بقسمین علی نقطة _ د _ و قسمه الاطول _ ا د _ و الاقصر _ د ك فا قول ان خط _ ا د _ يقوى على سطح مربع متساوى الاضلاع قائم الزوايا موسط و مربع شبيه به اصغر منه منطق و ان خط _ د ك يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع الشبيه به المنطق •

برها نه ان نخر ج من نقطة _ د _ عود _ د ب _ على خط اد _ يساوى خط _ د ك _ و نصل بين نقطتى _ ا ب _ و نخر ج من نقطة _ د _ الى خط _ ا ب _ عمود _ د ز _ و نخر ج خط اب _ الى حال _ د ل ل حقف _ د ز _ و نخر ج خط اب _ الى _ ح _ حتى يكون _ ب ج _ ضعف _ د ز _ و نقسم اب _ - الى _ ح _ على نقطة _ ه _ فلاً ن خط _ د ب _ يساوى خط د ك _ ب ج _ على نقطة _ ه _ فلاً ن خط _ د ب _ يساوى خط د ك _ و بمحو ع مربعى _ اد _ د ك _ موسط واحدها فى الآخر د ك _ و بمحو ع مربعى _ اد _ د ك _ موسط واحدها فى الآخر

⁽¹⁾ الشكل السادس و العشرون .



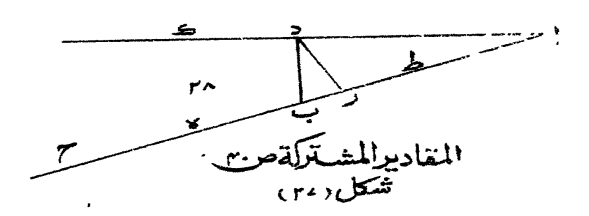
منطق یکون خط _ ا ب _ یقوی علی موسط ولاً.ن _ ا د _ فی د ب _ منطق و هو یساوی _ ا ب _ فی – ز د _ یکون ـ ا ب فى ـ ز د ـ منطقا وخط ب ج ـ ضعف ـ د ز ـ فخط ـ ا ب ـ فی _ ب ج _ منطق فخطا _ اب - ب ج _ موسطان مشترکان فى القوة فقط ولأن نسبة مربع ــ ا د ــ الى مربع ــ د ب ــ ك نسبة خط _ از – الى _ زب _ومربعا _ ا د _ د ب _ متباینان یکون خط ــ از ــ يباين - زب ــ وهما يحيطان بسطح يساوى مربع كل واحد من – ب ه – ج ه ۔ يكون خط _ ا ب – يقوى على خط ب ج _ بزيادة مربع يباين _. ا ب _ ضلعه فى الطول ولنقسم خط اب - بنصفين على نقطة _ ط _ فلأن خطى _ اب _ ب ج موسطان مشتركان فى القوة فقط محيطان عنطق والخط القوى على فضل مربع _ اب - على مربع - ب ج يباين _ اب _ وخط ط ب ـ نصف خط _ اب _ وخط _ د ز _ نصف خط _ ب ج يكون خطا ـ . ط ب ـ د ز ـ موسطين مشتركين في القوة فقط وبحيطان بمنطق والخط القوى على فضل مربع ــ ط ب ــ على مربع د ز_ يباين _ ط ب _ . وفضل مربع _ ط ب _ على مربع _ د ز_ موسط لأن المربعين مشتركان والقوى عليه ــ ط ز – يشارك خط ط ب _ فى القوة ويباينه فى الطول وهما موسطان و يحيطان عنطق . فخطا ـ ط زـ اب ـ مشتركان في القوة متباينان في الطول و محيطان عنطق فالسطح الذي يحيه على به خطاه اب طر منطق وخطاب موسط وخطه اطه وخطه الله عنصه فالسطح الذي يحيط به خطاب اب اطه موسط موسط ما فاب از يحيطان بمجموع سطح موسط وسطح منطق اصغر منه و مربع خطه اده يساوى السطح الذي يحيط به خطاه اب ب ب زها صغر من السطح الموسط الذي يحيط به خطاه اب ب ب طه عقد ارالسطح المنطق الذي يحيط به خطاه اب ب ب طه عقد ارالسطح المنطق الذي يحيط به خطاه اب ب طن عقد ارالسطح المنطق الذي يحيط به خطاه اب و فظه دب يقوى على ما بقى من السطح الموسط الموسط الموسط الذا نقص منه السطح المنطق و ذلك ما ارد نا بيا نه (١) ٠

كط ــ كل خط قوى على موسطين فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موســط ومر بـع قائم الزوايا مباين له وهو اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك السطح الموسط اذا نقص منه الموسط المباين له الذى هو اصغر منه ٠

مثاله خط _ الئ _ القوى على الموسطين وقد قسم يقسميه على نقطة _ د _ وقسمه الاطول _ ا د _ والاقصر _ د ك _ فاقول ان خط _ ا د _ القوى على سطح مربع قائم الزوايا موسط ومربع موسط قائم الزوايا موسط ومربع من خط _ د ك _ يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع القائم الزوايا الموسط •

⁽١) الشكل السابع و العشرون.

, it



خط۔ اد_ یساوی۔ د كـ و نصل بین نقطتی ـ ا ب ـ و بخر ج من نقطة ـ د ـ على خط ـ ا ب ـ عمو د ـ د ز ـ وتخر ج خـط ا ب _ الى _ ج _ حتى يكون خط .. ب ج _ ضعف خط _ د ز و نقسم خط _ ب ج _ على نقطة _ ه _ فلأن خط _ د ب يساوى خط۔د لئے۔ومجموع مربعی۔ اد۔ دلئے۔ موسط واحد هما فی الآخر موسط مبان له یکون خط _ ا ب _ یقوی علی مو سط ولأن ـ اد ـ فى ـ دب ـ موسط وهو يساوى ـ اب ـ فى دز ... یکون ... اب _ فی ... د ز _ موسط وخط _ ب ج ضعف _ د زر فخط _ اب _ فى _ ب ج _ موسط فخطا _ اب ب ج _ موسطين مشتركين في القوة فقط وخط _ از _ يباين زب ۔۔ فخط ۔ اب ۔ یقوی علی خط ۔ ب ج ۔ بزیادہ مربع يبان ضلعه خط _ اب _ في الطول •

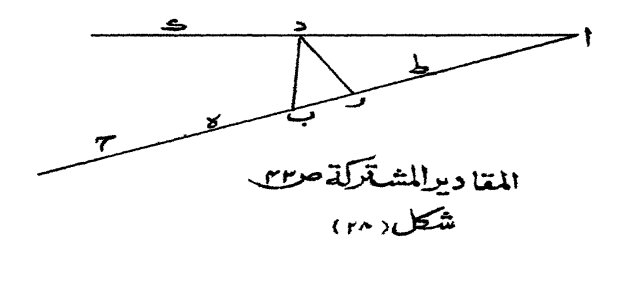
ولنقسم خط _ اب _ بنصفین علی نقطة _ ط _ فلاًن خطی اب _ ب ج _ موسطان مشترکان فی القوة ققط و یحیطان بموسط و الحط القوی علی فضل مربع _ اب _ علی مربع _ ب ج _ یباین خط _ اب _ وخط _ ط ب _ نصف خط _ اب _ وخط _ د ز نصف خط _ اب _ وخط _ د ز نصف خط _ اب _ موسطن نصف خط _ ب ج _ لکون خطا _ ط ب _ د ز _ موسطین مشترکین فی القوة فقط و یحیطان بموسط و الحط القوی علی فضل

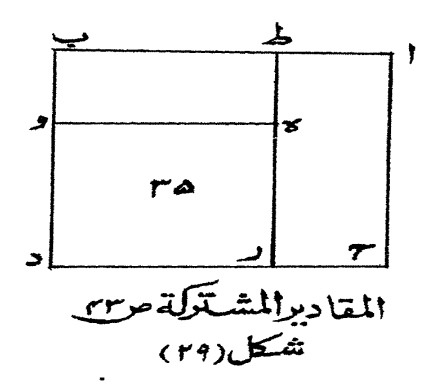
مربع - ط ب على مربع - دز _ يباين خط - ط ب - وفضل مربع ط ب - على مربع - دز _ موسط والقوى عليه خط - ط ز _ فضط ط ز _ يشارك خط ط _ ب _ فى القوة و يبا ينه فى الطول وها موسطان يحيطان عوسط فخطا _ ط ز _ اب _ موسطان مشتركان فى القوة متبا ينان فى الطول يحيطان عوسط فالسطح الذى يحيط به خطا _ اب _ و ط و خط _ اب _ موسط و خط _ اط نصفه فالسطح الذى يحيط به خطا _ اب _ اط _ موسط و فا ب از _ يحيطان بمحمو ع سطح موسط و سطح موسط اصغر منه و مربع خط _ ا د _ يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ از _ فخط _ اد _ يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ از _ فخط _ اد _ يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ از _ فخط _ اد _ يساوى السطح موسط و سطح موسط آخر مباين له وهو اصغر منه ٠

ولأن خط _ اط_ يساوى خط - طب - يكون السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ ب ز _ اصغر من السطح الموسط لذى يحيط به خطا _ اب _ ب ط _ عقدار السطح الموسط المباين له الذى يحيط به خطا _ اب _ و ط ز _ فخط _ د ب _ يقوى على ما بقى من السطح الموسط اذا نقص منه السطح الموسط المباين له وذلك ما اردنا ان نبين (١) ٠

ل_اذا فصل مربع متساوى الاحتلاع قائم الزوايا من

⁽١) الشكل الثامن والعشرون .





مربع شبيه به واحد الزوايا القائمة مشتركة بين المربعين فان السطح الذى يحيط به الخط المساوى لضلعين من اضلاعهما والخط المساوى لفضل احد الضلعين على الآخر يساوى العلم الذى بينها •

مثاله مربعا ــ اب ج د ـ ه و ز د ـ المتساوی الا ضلاع قائمی الزوا یا وزاویة - د ـ مشترکة فاقول ان السطح الذی یحیط به الخط المساوی لخطی ـ ا ج ـ م و ـ والخط المساوی لخط ـ جز - مساو لعلم ـ ج اب وه ز ـ • •

برهانه ان نخرج خط _ زه _ الى نقطة _ ط _ فيكون العلم مركبامن سطحى _ ا ج زط _ طهوب _ وها مساويان للسطح الذى مركبامن سطحى _ ا ج زط _ و وخط _ ج زوذلك ما اردنا بيانه (١) يحيط به خطا _ ا ب حل سطح يحيط به ذواسمين ومنفصله فهو منطق مثاله خط _ ا ب _ ذوالا سمين وقساه _ ا ب ح ب ولنفصل من خط _ ا ب ح خط ج د _ يساوى - ج ب _ فيكون _ ا د _ خط منطق مناهمن فاقول ان السطح الذى يحيط به خطا _ ا ب ا ـ د _ منطق •

برهانه ان نعمل على خطى _ ا ج _ ج د _ مربعى _ ه ا ج و _ ز د ج ح _ ف للأسمين و _ ز د ج ح _ ف للأن خطى _ ا ج _ د ج _ قساذى الاسمين يكون كل واحد من مربعى _ ه ا ج و _ ز د ج ح _ منطق الفضالة بنهما منطق وهو علم _ ا ه و ج ز د _ وعلم _ ا ه و ح

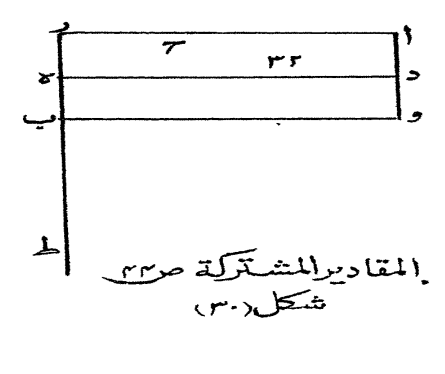
⁽١) الشكل التاسع والعشرون.

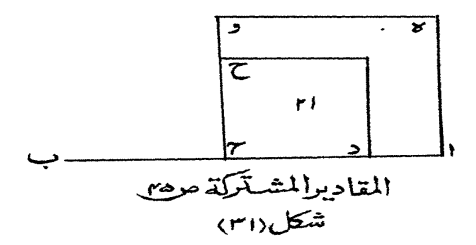
زد _ مسا وللسطح الذي يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ فالسطح الذي يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ منطق وذلك ما اردنا بيانه(١) • لب _ اذا اضيف الى خط ذى الاسمين سطح منطق فان عرضه منفصل مساولعدته •

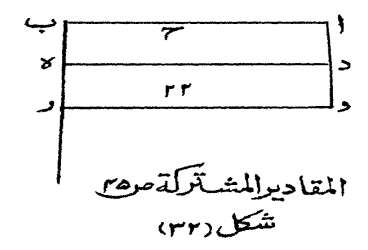
مثاله خط _ ا ب_ذوالاسمين الاول وقساه _ ا ج_ ج ب وقد اصبف اليه سطح _ ا و ز ب _ المنطق فاقول ان عرضه الذى هو _ ب ز ن منفصل الاول وكذلك انكان خط _ ا ب ذا اسمين ثان اوثالث كان خط _ ب ز _ منفصلا من ذى اسمين ثان اوثالث على مثل عدته ٠

برهانه ان نضيف الى خط _ ا ب _ السطح المنطق الذى يحيط به هو ومنفصله وهو سطح _ ا د ه ب _ ف للأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح _ ا و ز ب _ الى سطح _ ا د م ب _ كنسبة خط _ ب ز _ الى خط _ ب ه _ والسطحان مشتركان فخط _ ب ز _ يشارك خط _ . ب ه _ المنفصل الاول فخط _ ب ز _ المنفصل الاول ولنخر ج خط _ ب ز _ الى _ ط ولتكن نسبة خط _ ا ج _ الى خط _ ب ط _ كنسبة خط ولتكن نسبة خط _ ا ج _ الى خط _ ب و _ الى خط _ ا ج _ مشارك نحيط _ ب و وخط _ ا ج _ منطق ولأن نسبة _ ب و وخط _ ا ج _ منطق ولأن نسبة _ ب و _ الذى هو فضل _ ا ج _ على _ ب و _ الى _ ب ز _ الذى هو

⁽١) الشكل الثلاثون.







فضل ــب ط ـ على ــ ط ز ــ كنسبة ــ ا ج ــ الى ــ ب ه ــ تكون نسبة ــ ج ب ــ الى ــ ط ز ــ كنسبة ــ ا ج ــ الى ــ ب ط ــ فجميع ب ط ــ ز ط ــ ذواسمين مشارك لخط ــ ا ب ــ وعلى عدته وخط ب ز ــ منفصله وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

المج _ كل سطح يحيط به ذوا لموسطين الاول ومنفصل ذى الموسطين الاول الذى له فهوموسط .

مثاله خط_ اب نه ذوالموسطين وقسياه - اج _ ج ب ولنفصل من - اج _ خط _ ج د - يساوى - ج ب _ فيكون اد _ منفصل مو سط الاول فا فول انها السطح الذي يحيط به خطأ _ اب _ اد _ موسط •

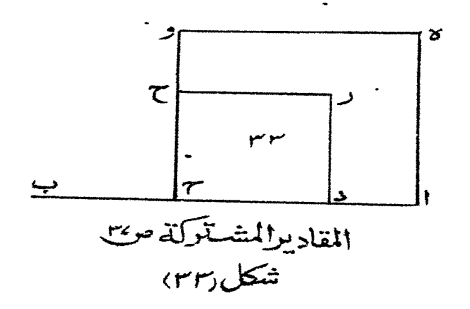
برهانه ان نعمل علی خطی ۔ اج ۔ ج د ۔ مربعی ۔ اج و ز دج ح ۔ فلاً ن خطی ۔ اج ۔ ج د ۔ قساذی الموسطین الاول یکون کل و احد من مربعی ۔ ۱ ج د ۔ مشارك للآخر فی القوة فلاًن کل واحد من ۔ اج ۔ ج د ۔ مشارك للآخر فی القوة یکون فضل احد مربعی ۔ ۱ ج و ۔ ز د ج ح ۔ علی الآخر موسط فعلم ۔ اه و ح ز د ۔ مساو موسط فعلم ۔ اه و ح ز د ۔ مساو للسطح الذی یحیط به خطا ۔ اب ۔ ا د ۔ فالسطح الذی یحیط به خطا ۔ اب ۔ ا د ۔ موسطوذلك ماادنا ان نبن (۲) ،

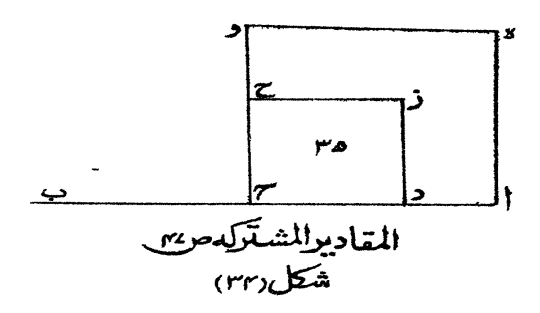
⁽١) الشكل الحادى والثلاثون (٢) الشكل الثاني و الثلاثون.

. لد_اذا اصنیف الی الخصط ذی الموسطین الاول سطح موسط مشارك لاحد مربی قسمیه فات عرضه منفصل موسط الاول ۰

مثاله خط _ ا ب _ . ذوالمو سطين الاول وقسماه _ ا ب ج ب _ وقد اضيف اليه سطح _ ا و ز ب _ الموسط وهو مشارك لاحد مربعى _ ا ج ب _ . فاقول ان عرضه الذى هو _ ب ن منفصل موسط للاول •

رهانه ان نضيف الى خط _ اب _ السطح الموسط الذى يحيط به هو ومنفصله الذي هومنفصل موسط الاول وهو سطح ادهب_ الله ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة _ اوزب_ الى سطح _ اده ب . كنسبة خط _ ب ز _ الى خط ب ه _ والسطحان مشتركان نقط _ بز_ يشارك خط _ ب ه _ وخط ب ه _ منفصل موسط الاول ولنخرج _ب ز _ الى نقطة _ ط _ ولتكن نسبة خط_ المج _الى خط_ب ط_كنسبة _ب ز_ الى به _ فغ _ ط _ ا ج _ مشارك خط _ ب ط فخط _ ب ط مو بسط فلأن نسبة _ ب ه _ الذي هو فضل _ اج _ على _ ج ب الى ـ بط ز_ الذى هوفضل - بط على ـ ب ز ـ كنسبة ـ اج الى _ ب_ تكون نسب_ة _ ج ب _ الى _ ط ز _ كنسبة _ اج الى _ ب ط _ فجميع _ ب ط _ د ط _ موسطين و هو مشارك نخط ۱۰





اب ــ وخط ــ بزــ منفصله الذى هو منفصل مو سط الاول و ذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

له _ كل سطح يحيط به ذ والموسطين الثانى ومنفصل موسط الثانى فهو موسط مثاله خط _ اب _ ذوالموسطين الثانى وقساه _ ا _ ج _ ج ب _ ولنفصل من خط _ ا ج _ خط _ ج د يساوى _ ج ب _ فيكون _ اد _ منفصل موسط الثانى فاقول ان السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ اد _ موسط •

برها نه ان نعمل علی خطی ۔ ا ج ۔ د ج ر مربعی ۔ ه ا ج و زد ج ح ۔ فلأن خطی ۔ ا ج ۔ د ج ۔ قسما ذی الموسطین الثانی یکون کل واحد من مربعی ۔ ه ا ج و ۔ و د ج ۔ موسط وهما مشترکان والفضل بینهما موسط وهو علم ۔ ا ه و ح زد ۔ وعلم ا ه و ح زد ۔ مسا وللسطح الذی یحیط به خطا ۔ ا ب ۔ ا د ۔ موسط وذلك ما اردنا فالسطح الذی یحیط به خطا ۔ ا ب ۔ ا د ۔ موسط وذلك ما اردنا یہا نه (۲) ه

لو_اذا اصنف الى خط ذى الموسطين الثانى سطح موسط مشارك لاحد مربعي قسميه فان غرضه منفصل موسط الثانى •

مثاله خــط ــ اب ــ ذو الموسطين الثانى وقسماه ــ اج ج ب ــ وقد اضيف اليه سطح ــ اوزب ــ الموسط وهو مشارك

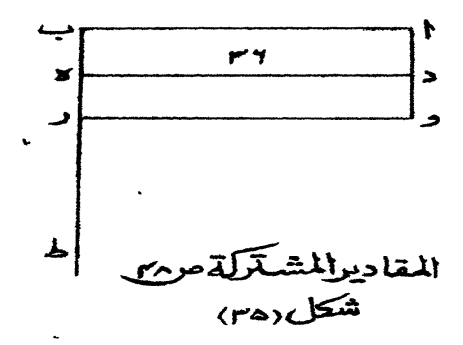
⁽١) انشكل الثالث والثلاثون (٢) الشكل الرابع والثلاثون.

لاحد مربعی ۔ اج ۔ ج ب ۔ فاقول ان عرضه الذی ہو ۔ ب ز منفصل موسط الثانی ·

رهانه ان نضيف الى خط _ اب _ السطح الموسط الذى يحيط به هو ومنفصل موسط الثأني الذي هو لــ ه وهو سطح ــ ا د ه ب _. ولأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح _ اوزب الى سطح _ اده ب _ كنسبة خط _ ب ز _ الى خط _ به والسطحان مشتركان نفط _ ب ز _ يشارك خط _ ب ه _ وخط ب ه _ منفصل موسط الثاني نفط _ ب ز _ منفصل موسط الثاني ولنخرج _ ب ز_ الى نقطة _ ط _ ولتكن نسبـــة خط _ اج الى خط ـ ب ط ـ كنسبة ـ ب ز ـ الى ـ ب ه ـ فط ـ ا ج مشارك لخط - ب ط _ نخط _ ب ط _ موسط ولأن نسبة _ ب ه_الذي هو فضل _ ا ج _ على _ ب ج _ الى _ ب ز _ الذي هو فضل _ ب ط _ على - ط ز _ كنسبة _ ا ج _ الى _ ب ط _ تكون نسبة _ جب الى _ طز _ كنسبة _ اج _ الى - ب ط بخميع _ ب ط _ زط _ ذو موسطين ان وهو مشارك لخط _ اب وخط _ ب ز_ منفصله الذي هو منفصل موسط الثاني وذلك ما اردنا بیانه (۱) ٠

الزــكل سطح يحيط به الخط الاعظم والخط الاصغر الذي هو فضل اعظم قسميه على اصغر هما موسط مثاله خطــ ا بـ الاعظم

⁽١) الشكل الخامس والثلاثون. (٦) وقسماء



وقساه _ اج _ ج ب _ ولنفط من خط _ اج _ خط _ ح د يساوى خط _ ج ب فيكون خط _ ا د _ الاصغر فاتول ان السطح الذي يحيط به خطا _ اب _ ا د _ موسط •

برهانه ان نعمل على خطى _ ا ج _ ج د _ مر بعى _ ه ا ج و زدج ح _ فلأن اطول قسمى الخط الاعظم اقوى على المجتمع من منطق وموسط واصغرها يقوى على ما بقى من ذلك المنطق اذا نقص منه ذلك الموسط لفرض المربع المنطق الذي بين المربعين لل ط _ ك ح _ فيكون علم _ ا ه وك طل _ يساوى علم _ ل ط ك ح زد _ وكل واحد منها موسط وهو علم _ ا ه و _ ح زد وهو يساوى السطح الذي يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ فالسطح الذي يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ فالسطح الذي يحيط به إلى المربع المارد نا ان نبين • لح _ اذا اضيف الى الخط الاعظم سطح موسط يشارك لح _ اذا اضيف الى الخط الاعظم والاصغر فان عرض ح خط اصغر •

مثاله خط _ اب _ اعظم وقسماه _ اج _ ج ب _ وقد اصنیف الیه سطح _ او _ . زب _ المو سط وهو مشارك للسطح الذی يحيط به _ اب _ وفضل اطول قسمیه عل اقصرها فاقول ان عرضه الذی هو خط _ ب ز _ اصنر .

رهانه ان نضيف الى خط داب سطح داددهب

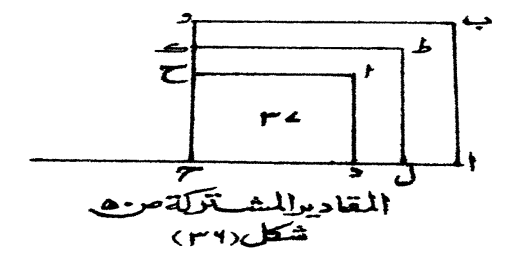
الموسط الذي يحيط به الخط الاعظم واصغره فلأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح - اوزب الى سطح - اده ب - كنسبة خط - ب ز - الى خط - ب ه - والسطحان مشتركان فخط - ب ز - يشارك خط - ب ه - وخط - ب ه - اصغر فخط - ب ز الى نقطة - ط - ولتكن نسبة خط - اصغر ولنخر ج - ب ز - الى نقطة - ط - ولتكن نسبة خط - الى خط - ب ط - كنسبة - ب ز - الى - ب ه - الذي هو الح - مشارك نخط - ب ط - فلأن نسبة - ب ه - الذي هو فضل - اح - على - ب ط - فلأن نسبة - ب و - الذي فضل - ب ط على - ط ز - كنسبة - الى - ب ط - الى - ب ط - الى - ب ط - والذي فضل - ب ط خل - الى - ب ط - ب خط اعظم وخط - ب ز - اصغر وذلك ما اردنا ان نبين (۱) و لط - كل سطح يحيط به الخط القوى على منطق وموسط لط - كل سطح يحيط به الخط القوى على منطق وموسط

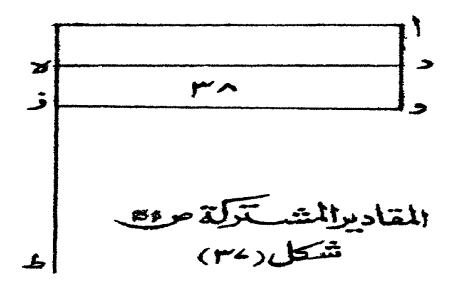
لط _ كل سطح يحيط به الخط القوى على منطق وموسط ومنفصله المتصل عنطق يضير الكل موسطاً فهو منطق •

مثاله خط _ اب _ القوى على منطق وموسط وقساه _ ا ج_ ج ب _ و انفصل من خط _ ا ج _ خط _ ج د _ يساوى خط _ ج ب _ فيكون _ ا د _ المتصل عنطق يصير الكل موسطا فاقول ان السطح الذي يحيط به خطأ _ اب _ ا و _ منطق •

برهانه ان نعمل على خطى ــ ا ج ــ ج د ــ مربعى ــ ه اح

⁽١) الشكل السادس و التلاثون .





وزردح جرد فلأن اطول قسمی الخط القوی علی منطق وموسط يقوی يقوی علی سطح موسط مزاد عليه سطح منطق واقصرها يقوی علی ما بقی من ذلك السطح الموسط اذا التی منه ذلك السطح المنطق لفرض السطح الموسط من مربعی القسمین علیه لل طرف جر فیکون علم داه و ك طل سریساوی علم لل طاف جرزو ركل فیکون علم داه و گفیمه منطق وهو علم داه و حرزد دوهو واحد منها منطق فحمیمه منطق وهو علم داه و حرزد دوهو يساوی السطح الذی يحيط به خطا داب داد فالسطح الذی

م ــ اذا اصنیف الی الحط القوی علی منطق وموسط سطح منطق فان عرضه خط متصل بمنطق یصیر موسطا ۰

مثاله خط _ اب _ القوى على منطق وموسط وقساه _ ا ج ب _ وقد اضيف اليه سطح _ ا و زب _ المنطق فاقول ان عرضه الذى هو خط _ ب ز _ متصل بمنطق يصير الكل موسطا •

برهانده ان نضيف الى خط _ ا ب _ سطح _ ا د ه ب المنطق الذي يحيط بـ ه خط _ ا ب _ وفضل اطول قسميه عـ لى اقصرها ولأن ارتفاع السطحين واحد يكون سطح _ ا و ز ب الى سطح _ ا د ه ب _ كنسبة خـ ط _ ب ز _ الى خط _ ب و والسطحان مشتركان فخط _ ب ز _ يشارك خط _ ب ه _ وخط ب ه _ وخط ب ه _ متصل عنطق يصير الكل موسطا فخط _ ب ز _ متصل

⁽١) الشكل السابع والثلاثون.

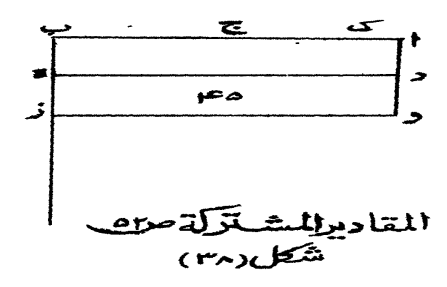
عنطاق يصير السكل موسطا ولنخرج ب زدالى نقطة طولتكن نسبة خط داج الىخط دبط كنسة بب زالى ولتكن نسبة خط داج يشارك بخط ب طرولان نسبة بب ه الذى هوفضل داج على ب لا دالى ب زالندى هوفضل ب طرعلى داج على ب لا دالى ب زالندى هوفضل ب طرعلى داج دالى ب ب طرعلى داخ نسبة داج دالى ب ب طرعلى نسبة به با ب بالى ب بالى ب بالى دالى د كنسبة داج دالى دب بالى د فجييع ب ب بالى د فجييع د بالى د فجييع د بالى د فرد كنسبة داج دالى د ب بالى د فجييع د بالى د فرد كنسبة داج دالى د بالى د فجييع د بالى د فرد كنسبة داج دالى د بالى د فجييع د بالى د فرد كنسبة داخ د الى د بالى د فجييع د بالى د فرد كنسبة داخ د الى د بالى د فرد كنسبة د د الى د بالى د المتصل عنطاق وموسط وخط د بازد المتصل عنطاق يصير الكل موسطا وذلك ما اردنا ان نبين (١) با

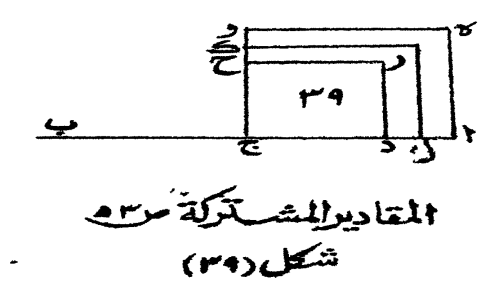
ماركل سطح يحيط به الخط القوى على موسطين ومنفصله المتصل عوسط يصبر الكل موسطا فهوموسط .

مثاله خط _ اب _ القوى على موسطين وقساه _ ا ج ب _ ولنفصل من خط _ ا ج _ خط _ ج د _ يساوى حب ب ولنفصل من خط _ ا ج _ خط _ ا ح وسطا حب فيكون خط _ ا د _ المتصل بموسط يصير الكل موسطا فاقول ان السطح الذي يحيط به خطا _ ا ب _ ا د _ موسط .

برهانه ان نعمل على خطى _ ا ج _ ج د _ مربعى _ ه ا ج و ز د ج ح _ فلأن اطول قسمى الخط القوى على موسطين يتوى على موسطين يتوى على موسطين زيد اصغرها على اعظمه ما واقصر القسمين يتوى على فضل احد ذينك الموسطين ع _ لى الآخر بفرض الموسط الاعظم الذى ينقص منه ويزاد عليه مر بع _ ل ط ك ج _ فيكون علم

⁽١) النَّمَكُلُ النَّا مِن وَالثَّلَاثُونَ .





اه و ك ط ل _ يساوى علم _ ل ط ك ج زد _ وكل واحد منهما موسط فجميعها موسط وهو علم _ اه و ج ز د _ وهو يساوى السطح الذى يحيط به خطا _ اب _ ا و _ فالسطح الذى يحيط به خطا _ اب _ ا د _ موسط وذلك ما اردنا ان نبين (١) .

مب _ اذااضيف الى الخط القوى على الموسطين سطح موسط يشارك السطح الذى يحيط به ذلك الخيط وفضل قسمه الاطول على الاقسر الذى هو متصل بموسط يصير الكل موسطا فان عرضه الخط المتصل بموسط يصير الكل موسطا ٠

مثاله خط – اب ــ القوى على موسطين وقساه ــ ا ج ج ب ــ وقداضيف اليه سطح ــ اوزب ــ الموسط فاقول ان عرضه الذى عو ــ ب ز ــ متصل عوسط يصير الكل موسطا ٠

برهانه ان نضيف الى خط _ اب _ سطح _ اده ب
الموسط و يحيط به خط _ اب _ وفضل اطول قسميه على اقصر هما
فلأن ارتفاع السطحين و احد تكون نسبة سطح _ او زب _ الى
سطح _ اده ب _ كنسبة خـ ط _ ب ز _ الى خط _ ب ه
و السطحان مشتركان فخط _ ب ز _ يشارك خط _ ب ه _ وخط
ب ه _ متصل عوسط يصير الكل موسطا فخط _ ب ز _ متصل
عوسط يصير الكل موسطا ولنخر ج _ . ب ز _ الى نقطة _ ط
و اتكن نسبة خط _ ا ج _ الى خط _ ب ط _ كنسبة _ ب ز _ الى

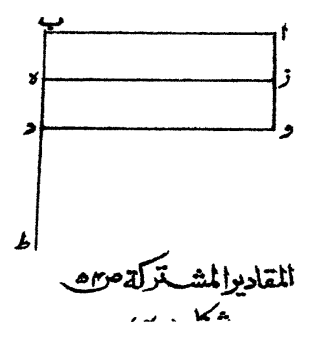
⁽١) الشكل التاسع والثلاثون .

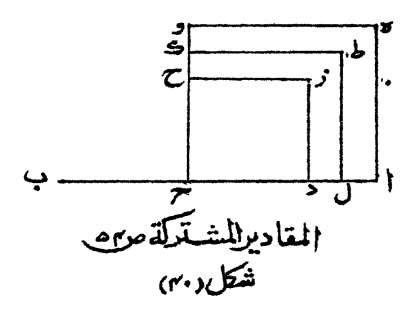
به - فخط - اج - مشارك لخط - ب ط - ولأن نسبة - به الذي هو فضل الذي هو فضل - اج - على - ب ج - الى - ب ز - الذي هو فضل ب ط - على - ط ز - كنسبة - اج - الى - ب ط - فجميع - ب ط زط - خط قوى على موسطين و خط - ب ز - المتصل بموسط يصبر زط موسطا و ذلك ما اردنا بيانه (۱) .

فاما عرض اوقليدس في المقابة العاشرة فانه نظر الى ما يقوى على المربع القائم الزوايا المنطق فوجده احد خطين اما منطقا في الطول واما منطقا في القوة فقط وهما متباينان في الطول ورأى كل واحد من الخطوط المنطقة في القوة اذا قرن عشارك له في الطول كان الخط الحادث عن اقترانها فضل حدكل واحد منهما ومرتبته فالتمس احصاء الانواع الحادثة عن تركيهما من الخطين المشتركين في القوة وحدهاكان احدهما منطقا في الطول اولم يكن وحدهما اذكان. غير جائزان يتساويا لايخلوان من ان يكون الخط القوى على فضل مربع احدهاعلى مربع الآخراما امشاركا لاطولهما اواقصرهما اومبايناله وكل واحدمن هذين فلن يخلواما ان يكون الخط الاطول اوالاقصر من الخطين المركبين منطقا في الطول او يكونا حميما منطقين في القوة فقط فالعي المشاركة والمباينة الواقعتين بين الخط القوى على فضل احد المربعين عملي الآخر وبين اقصر الخطين لاستغنائه عنها واعتمد على مشاركة الخط القوى عدلى الفضل بين المربعين لاطول الخطين

لحاجته

⁽١) الشكل الاربعون.





لحاجته الى قسمة الخط الاطول منهما بقسمين مشتركين اومتباينين فصارت الانواع الحادثة عن تركيب الخطين المتباينين فى الطول المنطقين فى القوة وحدها ستة انواع .

ا ... وهو خطان منطقان فى القوة اعظمهما منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الاول وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الاول .

ب _ وخطان منطقان فى القوة اقضرهما منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهوذ والاسمين الثانى وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الثانى و

ج _ وخطان منطقان فى القوة ليس منهما خط منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الثالث وفضــــل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الثالث •

د ـ وخطاب منطقان فى القوة واطولهما منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يباين اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الرابع وفضل اطول قسميه على اقصرهما بدعى المنفصل الرابع .

ه _ وخطان منطقان فى القوة واقصرها منطق فى الطول والحلط القوى على فضل مربع اطولها على مربع اقصرها يباين اطولها فى الطول وهو ذوالاسمين الحامس وفضل اطول قسميه على اقصرها يدعى المنفصل الحامس •

وي خطان منطقان فى القوة ليس منهما خط منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يباين اطرلهما فى الطول وهو ذوالا سمين السادس وفضل اعظم قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل السادس .

ثم فرض سطحا مربعا قائم الزوايا اصم فى المرتبة الاولى من مراتب الصم والثانية من مراتب المنطقة وسماه السطح الموسط ونظر الى الخط القوى عليه الموجود فى المرتبة الثانية من مراتب الصم والثالثة من مرتبته المنطقة قسماه(۱) الخط الموسط ووجد الخياين بين هذه الخطوط الموسطه لايخلو من اشتراك فى الطول واشتراك فى القوة فقط فعدل عن المشتركين فى الطول اذكان جميعهما يقبل حد كل واحد منهما ومرتبته الى المشترك فى القوة وحدها ووحدهما لايخلو ان من ان يحيطا بسطح منطق اوموسط وكل واحد من هذين اما ان يكون الخط الذى يقوى على فضل مربع اعظمهما على مربع اقصرهما يشارك اعظمهما الما المشتراك والنباين المامين لاطولهما للعلة التى قد منا ذكرها في النباين المامين لاطولهما للعلة التى قد منا ذكرها في المنتراك والتباين المامين لاطولهما للعلة التى قد منا ذكرها فى

الخطوط المنطقة فى القوة ووصل بين الموسطات فوصل بين خطين يحيطان بسطح منطق وسمى جملتهما ذا الموسطين الاول تم وصل بين خطين منها يحيطان بسطح موسط وسمى جملتهما ذا الموسطين الثاني تم نظر الى الخطوط التي يقوى احد الخطين منها على مجموع سطحين اما منطق وموسط واما موسطين متباينين والآخر على فضل ذينك السطحين على الآخر فوصـــل بين خطين منها متباينين في القوة ومجموع مربعيهما منطق ويحيطان بسطح موسط وسماه الاعظم وعدل عن الخطين المشتركين في القوة من هذه الخطوط اذكان كل واحد منها اذا كان بهذه الحال انما يقوى على سطح منطق فقط ووصـل بين خطين منها متبا ينين في الغوة مجموع مر بعيهما موسط و يحيطان بسطح منطق وسماه القوى على منطق وموسط وترك المشتركين . فى القوة اذكانكل واحد منهما اذاكان بهذه الحال أنما يتوى على سطح مو سط فقط ووصل ايضا بين خطين من هذه الخطوط متباينين في القوة ومجموع مربعيهما موسط ويحيطان عوسط يباينه وسماه القوى على موسطين و ترك المشتركين في القوة لأن كل واحد منهما اذا كان بهذه الحال أنما يقوى على سطح موسط ٠

. فقد تبين بما قدمه جميع ما اقتضته القسمة من انواع الخطوط فى المراتب التى تكلم عليها لأنه لايخلو الحطان من ان يكونا مشتركين فى القوة وجموع مر بعيه ما منطق و يحيطان بموسط

اومشتركين فى القوة و مجموع مربعيهما موسط و يحيطان بمنطق مشتركين فى القوة و مجموع مربعيهما موسط و يحيطان بموسط و يعلمان بموسط و يباينه او يسكونا متباينين فى القوة و مجموع مربعيهما منطق و يحيطان بموسط اومتباينين فى القوة و مجموع مربعيهما موسط و يحيطان بموسط يباينه •

مم فصل اصغر قسى ذى الموسطين الاول من اطولهما وسمى ما بقى منفصل موسط الاول مم فصل اصغر قسمى ذى الموسطين الثانى من اطولهما وسمى ما بقى منفصل موسط الثانى وفصل اصغر قسمى الاعظم من اطولهما وسمى ما بقى المتصل بمنطق يصير المكل موسطا وفضل اصغر قسمى القوى على موسطين من اطولهما وسمى ما بقى المتصل بمناطق يصير الكل موسطا وفضل اصغر قسمى القوى على موسطين من اطولهما وسمى ما بقى المتصل عوسط يصير الكل موسطا و

ثم ارانا انه لا ينقسم ما يركب من هذه الخطوط إلا الى ما يركب منه ولا يتضل الباقى منها الا بما انفصل عنه ولا اجدها فى حد خط آخر نحالف له ولا فى مر تبته وان كل خط يشارك واحدا منها فهو فى حده ومر تبته وان ذا الاسمين يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الاول وخط منطق وان ذا الموسطين الاول يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثانى وخط منطق وان ذا الموسطين الثانى وخط منطق وان ذا الموسطين الثانى يتوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالث وخط منطق وان الموسطين الثانى يتوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالث وخط منطق وان الاعظم يتوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالث

الرابع وخط منطق وان القوى على منطق وموسط يقوى عـــــلى السطح الذي يحيط به ذرالاسمين الخامس وخط منطق و ان القوى على مو سطين يقوى على السطح الذي يحيط به ذو الاسمين السادس وخط منطق وان مربع كل واحد من هذه الخطوط القويمة على السطح اذا اصيف الى خط منطق كان عرصه ذو الاسمين الذي احاط مع منطق عا قوى عليه منه وكذلك المنفصل يتوى على السطح الذى يحيط به المنفصل الاول وخط منطق ومنفصل موسط الاول يتموى على السطح الذي يحيط به المنفصل الثاني وخط منطق ومنفصل موسط الثانى يتوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الثالث وخط منطق والاصغر يقوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الرابع وخط منطق والمتصل عنطق يصير الكل موسطا يقوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الخامس وخط منطق والمتصل عوسط يصير الكل موسطاً يقوى عملي السطح الذي يحيط به المنفصل السادس وخط منطق وان مربع كل واحد منها اذا اضيف الى خدط منطق كان عرضه المنفصل الذي احاط مع المنطق عا قوى عليه منه وإذا اتصل سطح منطق بسطح موسط وكان المنطق اعظمهما فان الخط القوى على جميعهما اما ذو اسمين وأما اعظم وان كان اعظمهما الموسط كان الخط القوى على جميعهما اما ذو الموسطين الاول واما القوى عملى منطق وموسط و اذا اتصل سطح موسط بسطح موسط فان الخط القوى على جميعها اماذوا لموسطين الثانى و اما القوى على موسطين واذا فصل من سطح منطق سطح موسط فان الخط القوى على الباق منه اما منفصل واما اصغر واذا فصل من سطح موسط سطح منطق فان الخلط القوى على الباقى منه اما منفصل موسط الاول واما المتصل عنطق يصير الكل موسطا واذا فصل من سطح موسط سطح موسط وها متباينان فان الخط القوى على الباقى منه اما منفصل موسط الثانى واما المتصل بحوسط يصير الكل موسطا و

فهذا غرض اوقليدس في هده المقالة وله قبل نعت هذه الخطوط المركبة والمنفصلة التي يحار المبتدىء في طولها وكثرة شعبها اثنان وعشرون شكلامقدمة لما يحتاج الى النظر فيه قبل تأمل هذه الخطوط والسطوح منها ثلاثة اشكال وقع فيها شكوك جماعة من استعرضها وظنو ابها غيرما ذهب اليه اوقليدس فيها وهي الشكل الاول والثاني والسادس عشر فاما الاول فان اقواما من معاندى الهندسة اعتقد واان اوقليدس اراد به اقامة الحجة على قبول القدر الفجرية دا عافاخطأه وليس الامر على ماذكروه وانما هو مقدمة الثانى ارانا فيها ان اعظم القدرين المتباينين اذا فصل ما فيه من امثال الاصغر بقي اقل من الاصغر واذا قومت عبارته بما يحرسه من سوء التأول كان على هذا كل قدرين مختلفين يوجد لاصغرها اضعاف يزيد جملتها على اعظمها ثم يفصل من اعظمها اكثر من نصفه

ومن الباقى منه اكثر من نصفه ولايز ال الانفصال يتوالى على هذه السبيل حتى تساوى عدته عدة الاضعاف المأخوذة للقدر الاصغر من الحسام منها فان الباقى من القدر الاعظم اصغر من القدر الاصغر من اجل انه لو فصل من القدر الاعظم نصف ومن الباقى نصفه ثم تتابع الانفصال الى ان تستكمل عدة اضعاف القدر الاصغر المفروضة لكات القدر الاصغر المضاف فاللباقى منه بعد الانفصال ووجب ان تكون نسبة القدر الاعظم الى اضعاف القدر الاصغر التي هى ان تكون نسبة ما بي من القدر الاعظم الى القدر الاصغر فيكون الباقى من القدر الاعظم الى القدر الاصغر فيكون من القدر الاعظم الى القدر الاصغر فيكون من القدر الاعظم الى القدر الاصغر فيكون الباقى من القدر الاعظم الى القدر الاصغر فيكون من القدر الاعظم المن القدر الاصغر فلما كان ما ينفصل من الاعظم اكثر من نصفه و جب ان يزيد فضل انقدر الاصغر على بقية القدر الاعظم ٠

واما الشكل الثانى فانهم قالوا اذا كان كل قدرين يفضل من اعضمها مافيه من امثال اصغرها ومن اصغرها مافيه من امثال انفضول انفضلة من الاعظم ثم يتفا ضلان كذلك فلاينتهى تلك الفضول الى مقدار بعد الذى يليه قبله فها متبا ينان فلن يصح لنا تباين الحطين الابعد وقوفنا على ان تفا ضلها غير متناه وليس يوجد بالفعل تفاضل غير متناه فليس يوقف اذن على ان خطين متبا ينان ولم مجعل اوقليدس هذا حدا لتباين الحطين ولاسبار له فيها فيلزم بسه هذا الاعتراض واعاهو خاصة تا بعة للتباين .

والذى اراده فى هذا الشكلكل قد رين متباينين فانه لايعد احدها جزء من القدر الآخرلانسه ان كان يعد احدها جزء من الآخر ففصلنا من اعظمها ما فيه من امثال الاصغر ثم من الاصغر ما فيه من امثال الانفصال كان من ما فيه من امثال البقية التي من الاعظم و تو الى الانفصال كان من الاضطرار ان تعد البقية من احدها البقية من الآخر و تكون البقية المقدرة منها للاخرى اعظم الاجزاء المشتركة للقدرين وان لم يكن للقدرين جزء مشترك يعدها لم يتناه تفاصلها .

واما الشكل السادس عشر وهو اذا اصيف الى خط منطق فى الطول سطح قائم الروايا منطق فان صلعه الثانى منطق فمنى السطح المنطق الى الخط المنطق ان يكون كل واحد منها منطقا من اجل صاحبه وان يعد الخط المنطق صلع السطح المقدر للسطيح المنطق او يكونا مشتركين فى الطول.

وقد يقع فى الظن ان الخط اذا كان منطقا من اجل خط آخر والسطح اذا كان منطقا من اجل سطح آخر ان احد السطحين يضاف الى احد الخطين وهذا محال لأنه لوجاز ذلك لكان كل سطح منطق اضيف الى خط اصم فهو مضاف الى خط منطق لأن الاصم يكون منطقا عند خط آخر يشاركه فى الطول وهذا ابين من ان يدل عليه واما التسعة عشر الشكل فوضو حها كاف فى تأملها وجميع اشكال هذه المتمالة وتمد اقام او قليدس البرهان عليه عندالمرتاضين

فاما من خدم صناعة العدد وحدها فانه مع شدة حاجته الى النظر فى هذه المقالة بما يقوده الى البرهان عليها وانكانت له طرق من الاعتقاد يرد بها فرع الشي الى اصله ومتشابهه الى حقيقته لأن فرض العدد و توابعه اسهل على النفس من فرض القدر ولواحقه والذى تى علينا ان نأتى باعمال المقالة العاشرة وما وصلناه مما يشا كلها على مذهب الحساب وامثلتهم ليعم الانتفاع بها و يقرب على متأمليها ولنقدم قبل ذلك ما نحتاج اليه بها و

وهوان كل عدد ضرب فى قدر منطق فى القوة فقط ارموسط اوغيرها من الاقدار الصم البسيطة فان الذى يخرج منه فى حد ذلك القدر ومرتبته و اذلك ان قسمنا العدد على القذراو قسمنا القدر عليه وأعا نحتاج منه الى ان نبلغ با لعدد مرتبة ذلك القدر حتى تكون مجذورات العدد مساوية لمجذورات القدرثم نضرب ما انتهى اليه العدد فيما انتهى اليه القدرا ونقسم احدها على الآخر ونوجد القدر الذى تكون منزلته من جملة ما خرج كنزلة القدر اوالعدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر القدر التهمى اليه العدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر التهمى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر القدر القدر التهمى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر القدر القدر التهمى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر القدر القدر القدر القدر المدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر القدر القدر المدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر القدر القدر القدر المدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر القدر المدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر القدر القدر القدر القدر المدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر المدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر القدر المدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر القدر القدر المدد مما انتها القدر المدد القدر المدد القدر المدر المدر

ومثال ذلك فى العدد المنطق فى القوة وحدها انا حاولنا ضرب جذرعشرة فى خمسة فوجدنا القدر مجذورا واحدا وهو العشرة فضربنا الخمسة فى مثلها ليكون لها مثل ذلك المحذور وهو خمسة

وعشرون ثم ضربنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرة فيما انتهى اليه العدد وهو خسة وعشرون نفر ج ما ثنان وخمسون ثم نظرنا الى القدر والعدد فكل واحد منهما جذر لما انتهى اليه فاخذنا جذر ما خرج وهو ما ثنان وخمسون وكان المجتمع من ضرب جذر العشرة في الحسة وكذلك ان آثرنا قسمة الحسة على جذر عشرة قسمنا الحسة والعشرين على عشرة فخر ج اثنان ونصف ثم أخذنا جذرها فكان جذر اثنين ونصف م

وان آثرنا قسمة جذر العشرة على الخمسة قسمنا العشرة على الخمسة وان آثرنا قسمة جذر العشرة على الخمسة والعشرين فكان خمسين أخذنا جذر ذلك فهو جذر خمسين فكان ماخرج من القسم •

وليكن المثال في الموسط انا حاولنا ضرب جذر جذر عشرين في الخمسة فوجدنا للقد رمجذ ورين فضر بنا الخمسة في مثلها وما اجتمع في مثله ليكون لها مجذورين ايضا فبلغ ذلك ستمائة وخمسة وعشرين ثم ضر بنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرون فيما انتهى العدد وهو ستمائة وخمسة وعشرون فبلغ اثنى عشر الفا وخمسائة ثم نظرنا الى القدر والعدد فكان كل واحد منهما جذر جذر اثنى عشر الفا وخمسائة فأخذنا جذر جذر ماخرج وهو جذر جذر اثنى عشر الفا وخمسائة فكان مبلغه هو ما يجتمع من ضرب جذر جذر عشرين في خمسة وكذلك ان اثرنا قسمة الخمسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة وكذلك ان اثرنا قسمة الخمسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة

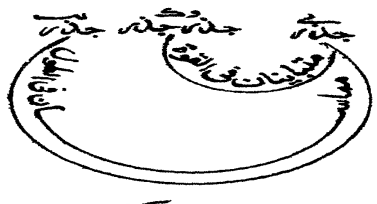
والآخرجذر تمانية فكان سبار باشتراكهمافى الطول ان نضرب احد المددين المغرقين وهما اثنان فى الآخروهو ثمانية فبلغ ستة عشر وجذرها اربعة وهي موسيط بينها فعلمنا انهيها مشتركان فحممنا مجذوريهما وهما عشرة وزدناعليها ضعف الاربعة التيفى جذراحدهما فى الآخروهو عمانية فكان جميع ذلك عمانية عشروهو مجذورجميع الخطين فاذا اردنا الجمع بين جذرجذر اثنين وجذرجذر اثنين وثلثين الموسطين سير نا اشتر اكهما اولا بأن نضرب احد العددين في الآخر فيكون اربعة وستون وهي ذات جذر وجذرها تمانية فنضرب الاثنىن فى الثمانية فتكون ستــة عشروهي ذات جذروكذلك ان ضربنا الاثنين والثلثين فى الثمانية كان مائتين و ستة وخمسين وهي ذات جذرا يضا والوسائط بنن الاثنين والثلثين ثلاثة وهي اربعة وتمانية وستمة عشر فعلمنا ان جذرجذرا ثنين يشارك جذرجذراثنين وثلثين فى الطول فحممنا بن المددين للقدرين وزدنا عليه ضعف مربع احدهما فى الآخر فكان الجميع خمسين فعلمنا ان المجتمع من مربعي القــدرين الموسطين جذر حسين تم ضربنا احد العددين في الآخر فكان اربعة وستون فضربنا ذلك (١) في ستـــة عشر واخذنا جذر جذره فكان

⁽۱) بها مش الاصل ـ يجب ان تكون هذه الستة عشر التي ضربها في المجتمع من احد العددين في الآخر اربعة اجذار المجتمع منها فلذلك ضرب المجتمع منها في ستة عشر واخذ جذر ذلك فجمعه مع العدد الاول الذي عن له وهو ____

جذر اثنين وثلثين فجمعنا بين جذرخمسين وجذرا ثنين وثلثين فكان جذر جذرمائة واثنين وستين وهو مجذو رالمجتمع من جذر جذراثنين وجذر جذر اثنين وجذر جذر اثنين و

واذا آثرنا ان نسقط اصغر قدرين من هذه الاقدار الصم المشتركة في الطول من اعظمهما القينا ما يجتمع من ضرب احدهما في الآخر من محموع مربعيهما واخذنا جذرما بتي ان كان القدران في المرتبة الاولى من مراتب الصم وجذرجذره انكان فى المرتبة الثانية وقد بينا البرهان على ذلك في الشكل السادس عشر من هذه المقالة • والمثال في الاقدار المنطقة في القوة وحدها المشتركة في الطول انا حاولنا اسقاط جــذر اثنين من جــذر تمانية فجمعنا بين محذوريهما فكان عشرة فالقينا منه ضعف جذر المحتمع من ضرب احدهما فى الآخروهو ثمانية فبتى اثنان وهو محذورما يبتى من جذر ثمانية اذا التي منه جذرا تنين ويعمل في الموسطين المشتركين في الطول اذا كان احدها جذر جذرا ثنين وثلثين والآخر جذر جذر اثنين انيلتي من الخمسين التي هي محذور مجموع جذر اثنين وجذر اثنين و ثلثين ما يجتمع من ضرب احدها في الآخر اذا ضرب في اربعة وهو اثنان وثلثون فتبقى تمانية عشرة وجذر جذرها هو ما يكون من الباقى من جذرجذرا ثنين و ثلثين منقو ص منه جذرجذرا ثنين

_ خمسون فقد صار هذه الستة عشر اصلا يضرب ابدا فيها يجتمع مِن الضربين احدها في الآخر هذا للموسطين .



المقاديوللشتركة ص

وبهذا العمل يستخرج جميع القدرين اللذين هما ابعد من الوسط ونقص احدهما من الآخراذا كانا مشتركين فى الطول فاما اذا كانا متباينين فى الطول فاما اذا كانا متباينين فى الطول فان المجتمع من مربعيهما يباين ما يجتمع من ضرب احدهما فى الآخرويكون جهدرهما خطوطا صما مركبة أومنفصلة ولفظ السائل بها احسن من لفظ المجيب عنها ٠

الاعال ـ نريد ان نجد خطين متباينين لخط معلوم احدها في الطول فقط والآخر في الطول والقوة فنفرض الخط وعددين يكون المجتمع من ضرب احدها في الآخر لاجذر له ونضرب عدد مربع الخط في اي العددين شئنا وتقسمه على الآخر والأخذ جذره فيكون مباينا للخط المفروض في الطول فقط ثم نضرب مربع الخط المفروض في مربع الحذر و المختمع فيكون مباينا للخط المفروض في القوة. •

والمثال فى ذلك ان يكون الخط المفروض جذر عشرة والعددين خمسة وستة فاذا ضربنا العشرة فى ستة وقسمنا ما اجتمع على خمسة خرج اثنا عشر وجذرها هو خط يباين جذر العشرة المفروض فى الطول فقط فاذا ضربنا العشرة فى اثنى عشر وأخذنا جذر جذرها وهو جذر جذر ما ئة وعشرين كان مباينا لجذر عشرة فى القوة لان جذر مائة وعشرين يباين العشرة (١) ٠

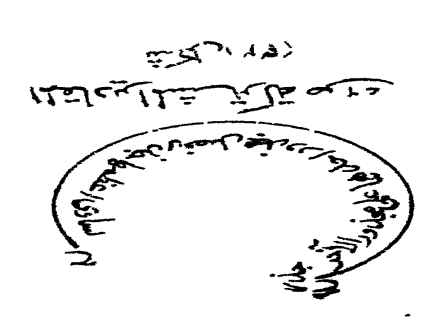
⁽١) الشكل الواحد والاربون .

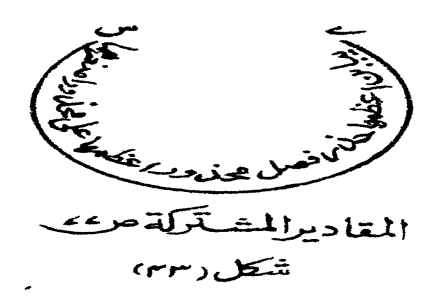
نريدان نجد خطين في القوة فقط منطقين مشتركين ويقوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع خطيبان الاطول في الطول في الطول فنفرض خطا منطقا وعددين مختلفين لايكون لما مجتمع من ضرب جملتها في كل واحد منها جذرتم نضرب مربع الحيط المنطق في احد العددين فا بلغ قسمناه على جملة العددين في اخرج جعلناه في مكانين فأخذنا جذر احدها فكان هذا الجذر والقدر المنطق ها المنطقان في القوة فقط المطلوبين والقينا الآخر من مربع الحط المنطق وأخذنا جذر ما بقي فكان جذر فضل ما يقوى به اعظم الخطين على اصغرها وهو مبان للخط المنطق المفروض .

والمثال فى ذلك ان يكون الحط المفروض عشرة والعددين ستة وقسمناها على العشرة خرج من القسم ستون ويكون جذر العشرة وجذر الستين هما الحطان المطلو بان واذا القينا الستين من المائة كان جذر الباقى وهو اربعون جذر فضل احد الحطين المنطقين فى القوة فقط على الآخر ومبان للعشرة (١) ٠

نويدان نجد خطين في القوة فقط منطقين مشتركين ويقوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع يشارك الاطول صلعه في الطول فنفرض قدرا منطقا وعددين لايكون المجتمع من ضرب جملته ما في الآخر له احدها له جذر ويكون المجتمع من ضرب جملته ما في الآخر له

⁽١) ا شكل الثانى والاربعون .





جذر ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جلة العددين فيه لاجذر لها ونقسم ما اجتمع على جميع العددين فاخر ج اصفنا جذره الى الخط المنطق فكانا الخطين المطلوبين ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جملة العددين فيه لاجذر لها ونقسم ما اجتمع على جملة العددين فا خرج قهو فضل مربع اطول الخطين على مربع الآخر وهو يشارك الخط الاطول فى الطول .

والمثال في ذلك ان يكون الخط المفروض عانية والعددين ستة واثنين فأذا ضربنا اربعة وستين في ستة وقسمنا هاعلى جملة العددين كانما يخرج ثمانية واربعون وجذره اذا اضيف الى المانية كانا الخطين المنطقين في القوة فقط ثم نضرب الاربعة و الستين في الا ثنين و نقسمها على جملة العددين فتخرج ستة عشر وهو فضل مربع اطول الخطين على مربع اقصرهما وجذره اربعة وهو يشارك المانية التي هي الخطالا طول في الطول (١) ٠

نريدان نجيد خطين موسطين في القوة فقط مشتركين يجيطان بسطح منطق ويفوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول فنرسم خطين منطقين في القوة مشتركين فيها وليسكن اطولهما يقوى على اقصرها بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول ثم نرسم مربعيهما ومرجى مربعيهما و نضر ب احد مربعيهما في الآخر فيكون موسطا بين

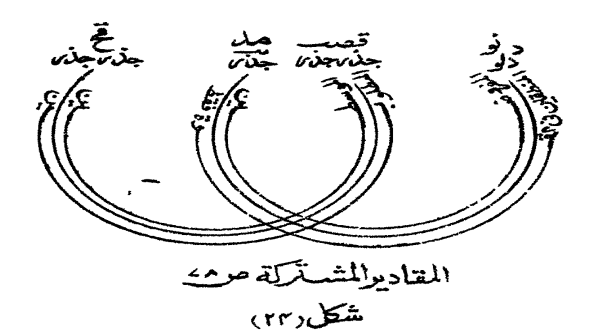
⁽١) الشكل الثالث و الاربعون .

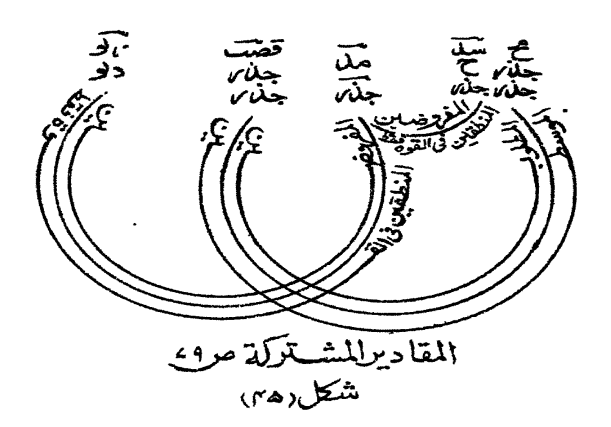
مربى مربعيهما و نأخذ جذر جذره فيكون احد الخطين الموسطين ثم نضر به فى مربع مربع احدهما و نقسمه على مربع مربع الآخر . فما خرج اخذ نا حذر جذره فكان الموسط الآخر .

والمثال فى ذلك ان يكون الخطان المنطقان فى القوه المرسومان اربعة وجندراتنى عشر ومربعيهما ستة عشر واثنى عشر ومربعي مربعيهما مائتين وستة وخمسين ومائة واربعة واربعين ثم نضرب احد المربعين وهوستة عشر فى الآخر وهو اثنا عشر فيكون مائة واثنين وتسعين وهذا العدد الموسط بين المائتين والستة والخمسين وبين المائة والاربعة والاربعة والاربعة والاربعة والاثنين والتسعين فى المائة والاربعة والاربعة وجذر جذره المائة والاربعة وجذر جذرها على المائتين والستة وجذر جذرها على المائة والمائين والستة وجذر جذرها المائين والستة والخمسين فتخر ج المائة ونما نيسة وجذر جذرها هو الموسط الآخر (١) ٠

ريد ان نجد خطين موسطين في القوة فقط مشتركين يحيطان عوسط ويقوى الاطول على الافصر بزيادة مربع من خط يباينه الاطول في الطول وترسم ثلاثة خطوط منطقة مشتركة في القوة فقط ونجعل الاول منها يتوى عسلى الثالث بزيادة مربع خط يباينه الاطول في الطول ونضرب مربع الاول في مربع الثاني و نأخذ جذر ما اجتمع فيكون احد الموسطين ثم نصرب ما اجتمع في مربع الموسطين شم نصرب ما اجتمع في مربع الموسطين شم نصرب ما اجتمع في مربع الحوسط

⁽١) الشكل الرابع و الاربعون .





الثانى •

والمثال فى ذلك ان يكون الاول من الخطوط المنطقة اربعة ومربعها ستة عشر ومربع مربعها مائتان وستة وخسون والشانى جذرائنى عشر فيكون مربعه اثنى عشرو مربع مربعه مائة واربعة واربعين والثيالت الذى يقوى الاول عليه بزيادة مربع خط يباين الاول فى الطول جهدر ثمانية فيكون مربع مربعه اربعة وستون ثم نضرب مربع الاول فى مربع الثانى فيكون مائه واثنين وتسعين فى فجذر جذرها الموسط الاول ثم نضرب المائة والاثنين والتسعين فى مربع مربع الخط المنطق فى القوة الثالث وهو اربعة وستون ونقسمه على مربع مربع الخط المنطق فى القوة فقط فخر ج القسم ثمانية واربعون وجذره هو الموسط الثانى (١) •

اذا فرض لنا خطان منطقان فى القوة فقط والاطول منهما يقوى على الاقصر بزيادة مربع من خط يبا ينه الاطول فى الطول فارد نا الخط الاعظم الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا جملة الخطين المنطقين المشتركين فى القوة وحدها فى اطولها واخذنا جذر ما اجتمع فكان الخط الاعظم فاذا اردنا كل واحد من قسميه اخذ نا منصفكل واحد من الخطين المنقطين (٢) فى القوة فقط فضر بناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا ما بقى فزدناه على احد

⁽١) الشكل الخامس والاربعون (٢) كذا هنا وفيها بعد ولعله المنطقين .

نصنى الخط الاطول و نقصناه من النصف الآخر فنقسم الخط الاطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين المنقطين فى القوة فقط فى اطول القسمين فا اجتمع أخد نا جذره فكان القسم الاطول من الخط الاعظم ثم نضرب جملة الخط الاول فى اقصر القسمين فما بلغ اخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط الاعظم .

والمثال فدلك ان نفرض الحطين المنقطين المشتركين في القوة فقط اربعة وجذرتمانية فاذا اضربنا جملتهما فى اطولهما الذى هو اربعة وأخذنا جذره كان جذر المجتمع من ستة عشر وجذر مائة وتمانية وعشرين وهو مبلغ الخط الاعظم الحادث عنهما فاذا اردناكل واحد من قسميه اخذنا نصف اطول الخطين وهو اثنان ونصف اقصرهما وهوجذر اثنين فاذا ضربنا كل واحد منهما فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذنا جذر الباقى كان جذر اثنين فاذا زدناه على احد نصفي الخط الاطول الذي هو اربعة كان اثنين وجذر اثنين فاذا ضربنا هما فى سائر الخسط الذى هو اربعة كان تمانية وجذر اثنين وثلاثين وجذر المجتمع منهما هو القسم الاطول من الخط الاعظم واذا نقصنا من اثنين جذرا ثنين وضربنا هما فى سائرا لخيط الذى هواربعة كان تمانية الاجذرا ثنين وتلثين وجذره هوالقسم الاقصر من الخط الاعظم وذلك ما اردنا بيانه •

الاعظم

الاعظم جذر المحتمع من يو وجذر ـ ف ك ح - اطول قسميه جذر المجتمع من -ح - وجذر _ لب _ اقصرها جذر المحتمع من ح - الاجذر _ لمب _ فاذا فرض لنا خطان موسطان في القوة فقط مشتركان يحيطان بمنطق واطولهما يقوى على اقصرهما بزيادة مربع يبأين الاطول ضلعمه في الطول واردنا الخط القوى على منطق وموسط الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا الخطين الموسطين المشتركين في القوة في اطولهما وأخذنا جذر ما اجتمــع فكان الخط القوى عسلى منطق وموسط فان اردناكل واحدمن قسميه أخذنا نصف كل واحد من الخطين الموسطين فضربناه في نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذر ما بقي فزدناه على احد نصفي الخط الاطول ونقصناه من نصف الخط الآخر فنقسم الخط الاطول بتمسمين فما اجتمع أخذنا جذره فكان القسم الاطول من الخط القوى على منطق وموسط ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين في اقصر القسمين فما بلغ أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى على منطق وموسط •

والمثال فى ذلك ان نفرض الخطين جذر جذر مائة وثمانيـة وعشرين وجذر جذر اثنين وثلثين فاذا ضربنـا جملتها فى جذر جذر المائة والثمانية والعشرين وأخذنا جذره كان جذر المجتمع من ثمانية وجذر مائة وتمانية وعشرين وهو الخط القوى على منطق وموسط الحادث

عن هذين الموسطين فاذا اردناكل واحسد من قسميــ أخذنا نصف الخط الاطول وهوجذرجذر ثمانية ونصف الخط الاقصر وهوجذر جذر اثنين فاذا ضربناكل واحد منهما في نفســــه والقينا الاقل من الاكثر واخذنا جذرا لباقى كان جذر جذر اثنين فاذا اردناه على احد نصفي الخط الاطول كان جذر جذر عمانية وجذرجذر اثنين فاذا ضربناها في سائر الخط الموسط الاول الذي هو جــذر جذرما ئة وتمانية وعشرين كان جـــذراثنين وثلثين مزاد عليه اربعة وجــذر ما يجتمع منهما هوالقسم الاطول من الخط القوى على منطق وموسط واذا تقصنا من جذر جذر اثنين وثلثين اربعة ضربنا من ساتر الخط الذي هو جذر ما ئة و تمانية وعشرين كان جذر الباقى من جذرا ثنين وثلثين منقوصا منه اربعة وهو القسم الاقصر من ألحط القوى على منطق وموسط القوى على منطق وموسط جذر المحتمع من _ح _وجذر في و لئر ح _ اطول قسميه جذر المجتمع من جذر لب _ و_ د _ واقصرها جذر الباقى من جذر _ لب _ الا _ د - . اذا فرض لنا خطان موسطان وفي القوة فقط مشتركان محيطان بموسط واطولهما يقوى على اقصرهما بزيادة مربع يباين الاطول منهما صلعه فىالطول واردنا الخط القوى على موسطين الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا جملة الخطين الموسطين المشتركين فى القوة وحدها فى اطولهما وأخذنا جذرما اجتمع فكان الحـط القوى عـلى

موسطين فإن اردناكل واحد من قسميه أخذنا نصف كل واحد من الخطين الموسطين فضر بناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذر ما بقى فزدناه على احد نصفى الخط الاطول ونقصناه من النصف الآخر فينقسم الخط الاطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين فى اطول القسمين ها اجتمع أخذنا جذره فكان القسم الاطول من قسم الخط القوى على موسطين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين فى اقصر القسمين فا بلغ أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى على موسطين موسطين م

والمثال فى ذلك ان نفرض الخطين الموسطين جذر جذر مائية واثنين وتسعين وأخذ نا جذر عانية واربعين فاذا ضربنا جذر مائة واثنين وتسعين وجذر جذر عانية واربعين فاذا ضربنا جملتهما فى جذر المائة والاثنين والتسعين واخذ نا جذره فكان جذر المجتمع من جذر مائة واثنين وتسعين وجذرستة وتسعين وهو الخط القوى على موسطين الحادث عن الموسطين المفر وضين فاذا ارد ناكل واحد من قسميه اخذ نا نصف الخط الاطول وهو جذر اثنى عشر ونصف اقصر هما وهو جذر جذر ثلثمة فضربناكل واحد منهما فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذ نا جذر الباقى فكان جذر جذر ثلاثة فاذا زد ناه على احد نصنى الخط الاطول

كان جذر جذر اثنى عشر وجذر جذر ثلاثة فاذا ضربنا ها فى سائر الخط الاطول الذى هو جذر جذر ما ثة واثنين و تسعين كان جذر ثمانية واربعين مزاد اعليه جذر اربعة وعشرين وجذر ما مجتمع منه ما هو القسم الاطول من الخط القوى على موسطين واذا نقصنا من جذر اثنى عشر جذر جذر ثلاثة وضر بناه فى سائر الخط الاول الذى هو جذر جذر ما ئة واثنين و تسعين كان جذر ثمانية واربعين منقوص منه جذرار بعة وعشرين و جذره هو القسم الاصغر من الخط القوى على موسطين وذلك ما اردنا ان نبين و

القوى على موسطين جذر المجتمع من جذر قصب وجذر صور العجتمع من جذر المجتمع من جذر الحجتمع من جذر مح وجذر كدر المحتمع من جذر مح للجذر كدر الباقى من جذر ... مح للجذر كد ٠

ولنأت بعمل ذوات الاسماءذوالاسمين الاول نفرض عدداما وليكن اعظم قسمى ذى الاسمين و نضر ب عدد مر بعه فى فضل ما بين عددين مر بعين مختلفين والفضل بينهما غير مربع ونقسمه على اعظم العددين فما بلغ فحذره هو القسم الاصغر •

والمثال فى ذلك ان نجعل عدد القسم الاعظم ثلاثة فيكون مربعه تسعة والمربعين تسعة واربعة وفضل ما بينها خمسة وهوغير مربع فنضرب التسعة فى خمسة فيكون خمسة واربعين ونقسم ما اجتمع على التسعة قيخر ج القسم خمسة وجذرها هو القسم الاصغر

قسمه الاطول _ ج _ الاصغر جذر _ م _ .

ذوالاسمين الثانى ـ نفرض عدد اما منطقا وليكن فسمه الاصغر و نفرض عددين مربعين مختلفين والفضل بينها غير مربع و نفرب العدد المفروض فى اعظم العددين المربعين و نقسم ما اجتمع على فضل ما بين المربعين فما خرج فحذره هو قسم ذى الاسمين الثانى الاعظم .

والمثال فى ذلك ان نجمل عدد القسم الاصغر خمسة والمربعين تسعة واربعة فيكون مربعه خمسة وعشرين فنضربها فى التسعة فيكون ما ثنين وخمسة وعشرين فنقسمها على الفضل بين المربعين وهو خمسة فيخرج خمسة واربعين فخذرها هو القسم الاعظم قسمه الاطول جذر – مه _ و قسمه الاصغر _ ه _ •

ذوالاسمين الثالث. نفرض عدد اما وعددين مربعين مختلفين وعدد اثالثا لا يكون المجتمع من ضربه فى المربع الاعظم ولافى فضل احد المربعين على الآخر عدد امربعا ونضرب العدد المربع الاعظم فى مربع العد المفروض ونقسمه على العدد الثالث فيكون جذر ما اجتمع هوالقسم الاعظم ثم نضرب فضل ما بين المربعين فى العدد المفروض ونقسمه على العدد الثالث فيكون جذره هو القسم المفروض ونقسمه على العدد الثالث فيكون جذره هو القسم الاصغر .

والمثال فى ذلك ان نجعل المربعين تسعة واربعة والعسدد

المفروض ستة والعدد الثالث ثلاثة ثم نضرب تسعة فى ستة وثلثين فيكون ثلثمائة واربعة وعشرين فنقسمها على ثلاثة فيخرج القسم مائة و ثمانية وجلدها هو القسم الاعظم و نضرب الحمسة فى الستة والثلثين ونقسمها على ثلاثة فيخرج القسم ستين وجذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول جذر – مح – قسمه الاصغر جذر – س – •

ذوالاسمين الرابع _ نفرض عدد اما وليكن اطول قسمى ذى الاسمين الرابع وعدد بن يكون ضرب جملتها فى كل واحد منها لاجذرله ثم نضرب مربع العدد المفروض فى اصغر العدد بن ونقسم ما اجتمع على جملة العدد بن فا خرج فجذره هو القسم الاصغر •

والمثال فى ذلك ان نجمل العدد المفروض ستة والعدد الاعظم ستة والاصغر ثلاثة ونضرب ثلثة فى ستة وثلثين التي هى مربع العدد المفروض ونقسم ما اجتمع على النسعة التي هى مجموع العددين فيخرج اثنا عشرو يكون جذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول و والاصغر جذر - ب - •

ذوالاسمين الخامس نفرض عدد اما ولي كن اقصرقسمى ذى الاسمين وعدد بن لا يكون لما مجتمع من ضرب جملتهما فى واحد منهما جذرتم نضرب مربع العدد المفروض فى جملة العدد بن ونقسم ما اجتمع على العدد الاصغر فما خرج فجذره القسم الاعظم و المثال فى ذلك ان نجمل العدد المفروض سنة والاعظم ون

المددين سية والاصغر ثلاثة فتكون ستة وثلثين فى تسعة وثلثما ثة واربعة وعشرين وما يخرج منه اذا قسم على ثلثما ثة و ثما نية وجذره هو القسم الاعظم قسمه الاطول جذر ميح والاصغر وو فرالا سمين السادس ينفرض عدد اما يقدر منطق وعددين لا يكون لما يجتمع من ضرب جملته فى واحد منها جذر ونفرض عددا ثالثا لا يكون لما يجتمع من ضربه فى واحد من العددين جذر ثم نضرب جملة العددين فى مربع العدد المفروض فما بلغ قسمته على العدد الثالث فما خرج فجذره اعظم القسمين ثم نضرب مربع العدد المنطق فى العدد الاصغر و تقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر و تقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر و تقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر و العدد الاصغر و تقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر و العدد الاصغر و تقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر و العدد الاصغر و تقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر و العدد الاصغر و تقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر و المناس و العدد الثالث في العدد الأصغر و تقسمه على العدد الثالث في العدد الثالث في العدد الأصفر و تقسمه على العدد الثالث في العدد الأصفر و تقسمه على العدد الثالث في العدد الثالث في العدد الأسفر و تقسمه على العدد الثالث في العدد الأسفر و تقسمه على العدد الثالث في العدد الثالث في العدد الثالث في العدد الثالث في العدد الأسفر و تقسمه على العدد الثالث في العدد الثالث و تعرف المناس و تعرف القبير و تقسم و تعرف و

والمثال فى ذلك ان العدد المفروض ستة والعددين خمسة و ثلاثة والعدد الثالث اربعة فا ذا ضربنا ثمانية فى ستة وثلثين وقسمناها على الاربعة كانت اثنين وسبعين وجذرها القسم الاعظم واذا ضربنا ستة وثلثين فى ثلاثة وقسمناها على اربعة كان ما خرج تسعة وعشرين وحذرها القسم الاصغر قسمه الاطول جذر _ عب _ وقسمه الاصغر جنر _ كن •

فاما تكميل ذى الاسمين حتى يعدى الى جذر يعرف به فهو اشق وا بعد فى التعاوف من نعت الخط بقسميـــه لأن كل واحد من القسمين جذر لسطح منطق فقط واما ذو الاسمين فيقوى عـــلى

منطق وموسط وليس فيه اكثر من اتساع الاجو بة للسؤال وأنما آثرنا ذلك فى الخطوط المتباينة فى القوة لأن كلواحد من قسمى كل واحد منها ينعت بما يوصف به جملته و تكميل احد ذوات الاسهاء يكون بان نضيف الى مر بمى قسميه ضعف ما يجتمع من ضرب احدها فى الآخر .

والمثال فى ذلك ان يكون ذو الاسمين الاول اذاكان اعظـم قسميه ثلاثة واصغرهما جذرخمسة جذر المجتمع من اربعة عشر وجذر مائة وثما نين ويكون ذو الاسمين الثانى اذاكان اعظم قسميه جذر خمسة واربعين واصغرهما خمسة جذرا لمجتمع من سبعين وجذراربعة آلاف وخمس مائة وذوالاسمين الثالث اذاكان اعظم قسميه جذر مائة وثمانية واصغرهما جذر ستين جذر المجتمع من مأية وثمانية وستين وجلذ رخمسة وعشرين ألفا وتسمائة وعشرين وذو الأسمين الرابع اذاكان اعظم قسميه ستة واصغرهما جذراثني عشر جذر المجتمع من ثمانية واربعين وجذرالف وسبع مأية وثمانية وعشرين وذو الاسمبن الخامس اذاكان اعظم قسميمه جذر مائة وثمانية واصغرهما جذر ستة جذر المجتمع من مائة واربعة واربعين وجذرخمسة عشر ألفا وخمس مائة واثنين وخمسين وذو الاسمين السادس اذاكان اعـظــم قسميه جذر اثنين وسبعين واصغرهما سبعة وعشرين جذر المجتمع من تسعة وتسمين وجذر سبمة آلاف وسبع مائة وستة وسبعين •

فاما

فاما منغصل كل واحد من ذوات الاسماء الستة فانا اذا جمعنا مربعى قسميه والقينا منه ثمانية جذر ضعف ما يجتمع من ضرب احد قسميه فى الآخركان جذر ما يبتى هو منفصله السمى له.

والمثال فى ذلك انا اردنامنفصل الأول وهوالفصل بين قسمى ذى الاسمين الاول فأخذنا ذا اسمين اطول قسميه ثلاثة واصغرها جذرخمسة كان مربعاها اربعة عشر والقينا من الاربعة عشر جذر مائة وثمانين التى هى ضعف ما يجتمع من ضرب احدها فى الآخر وأخذنا جذر الباقى ف كان جذر الباقى من اربعة عشر اذا التى منه جذر مائة وثمانين .

وبهذا علم ان المنفصل الثانى اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الثانى جذر خمسة واربمين واقصرها خمسة ويكون مبلغه جذر الباق من سبعين منقوص منه جذر اربعة آلاف وخمسائة ذوالمنفصل الثالث اذاكان اطول قسميمه ذى اسميمه الثالث جدد مائة وثمانية واصغرها جذر ستين منقوص منه جذر خمسة وعشرين الفاوتسعائة وعشرين وعشرين الفاوتسعائة

والمنفصل الرابع اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الرابع ستة واصغرهما جذراتنى عشرو يكون مبلغه جذر الباقى من ثمانية واربعين منقوص منه جذر الف وسبعائة وثمانية وعشرين •

والمنفصل الخامس اذاكان اطول قسمي ذي اسميه الخامس

جذر مائة وثمانية واصفرها ستة يكون مبلغه جذر الباقى من مائة واربعة واربعين منقوص منه جذر الف وخمسائة واثنين وخمسين •

والمنفصل السادس اذاكان اعظم قسمى ذى اسميه السادس جذر اثنين وسبعين واصغرها جذر سبعة وعشرين ويكون مبلغه جذر الباقى من تسعة و تسعين منقوص منه جذر سبعة آلاف وسبعائة وسبعين •

وقد تقدم قوانا ان الجواب بانفصال احد القسمين من الآخرا بين في العبارة واسهل في الدلالة ٠

والبرى كيف تستخرج جذور ذوات الاسماء فاقول انا اذا ارد نا جذر ذى الاسمين قسمنا اعظم قسميه بقسمين يكون ضرب احدها فى الآخر مساويا لمربع نصف قسمه الاصغر وعمل ذلك ان يلتى مربع نصف قسمه الاصغر من مربع نصف قسمه الاعظم وينقصه فيكون اطول القسمين اللذين انقسم بهيا القسم الاعظم وينقصه من نصف القسم الاعظم فيكون مابتى اقصر القسمين اللذين انقسم بهيا القسم الاعظم وان لم يكن جذر جذر فضل احد المربعين على الآخر منطقا جمعنا بين مربعه ومربع نصف القسم الاعظم من ذى الاسمين وزدنا عليه جذر اربعة امثال مربع احدها فى الآخر فيكون جذر مااجتمع هو الاطول من القسمين اللذين انقسم بهيا القسم الاعظم من ذى الاعظم ثم ننظر الى المجتمع من مربع نصف النسم الاعظم وفضله على الاعظم ثم ننظر الى المجتمع من مربع نصف النسم الاعظم وفضله على

مربع نصف القسم الاصغرفننقص منه جذر اربعة امثال مربع احدها فى الآخر فيكون جذر الباقى هو القسم الآخر من قسمى القسم الاعظم ثم نأ خذ جذركل واحد منهما فيكون المجتمع من الجذرين هو جذرذى الاسمين •

والمثال فى ذلك ان نطلب جذر ذى اسمين اول اعظم قسميه عانية واصغرها جـ ذر عانية و اربعين فنضرب نصف اعظمها فى نفسه فتكون ستة عشر و نلتى منه مربع نصف اصغرها وهو اثنا عشر فتبتى اربعة فئاً خذ جذرها وهو اثنان فنزيده على نصف القسم الاعظم وهو اربعة فتكون ستة و ننقصها منه فيبتى اثنان فناً خـ ذ جذركل واحد منها فيكون جذر ستة وجذر اثنين وهو جذر ذى الاسمين الاول والحجتمع من جذر ستة و جذر اثنين ذو اسمين وذلك ما اردنا بيانه ٠

ذوالاسمين الاول الذي اطول قسميه - ح - واقصرها جذر - مح - جذره ذواسمين اطول قسميه جذر - و - واقصرها جذر - ب - وليكن ما يلتمس جذره ذا اسمين الني اعظم قسميه جذر عانية واربعين واصغرها ستة فنضرب نصف اعظمها في نفسه فيكون جذر الني عشر ويلتي منه مربع نصف اقصرها وهو تسعة فيبتي الاثة وهي غير ذات جذر فنز يدها على الاثني عشر فيكون خسة عشر ثم نزيد على ذلك جذر اربعة امثال مربع احدها فيكون خسة عشر ثم نزيد على ذلك جذر اربعة امثال مربع احدها

فى الآخر وهو اثنا عشر فيصير احد القسمين جذر سبعة وعشرين وننقص الاتنى عشر من الجمسة عشر فيبتى ثلاثة وجذرها هو القسم الاصغر ثم نأخذ جذركل واحد من القسمين فيكون جذر ذى الاسمين الثانى جذر جذر سبعة وعشرين وجذر جذر ثلاثة يمكن ان يكون وهو ذومو سطين اول وذلك ما اردنا بيانه •

ذوالاسمين الثانى _ الذى اطول قسمه جذر _ مح _ واقصرها وجذره ذوموسطين اول واطول قسميه جذرجذر _ كز_واقصرها جذر جذر حدر ح _ و كذلك ان ارد نا جذر ذى اسمين الماث اعظم قسميه جذر اثنين والمثين واصغرها جذر اربعة وعشرين القينا مربع نصف جذر اثنين والمثين وهو ثمانية مربع نصف جذر اربعة وعشرين وهوستة فيبقى اثنان وهى غيرذات جذر فيجتمع بين جذر عمانية وجذر اثنين فيكون المحتمع منهما جذر عمانية عشر ويلتى احد الجذرين من الآخر فيكون عاقدمناه جذر اثنين فنقسم القسم الاعظم من ذى من الآخر فيكون عاقدمناه جذر اثنين فنقسم القسم الاعظم من ذى فناخذ جذر كل واحد منهما فيكون جذر ثمانية عشر والآخر جذر اثنين مغنا خذ جذر اثنين وهوذوالموسطين الثالث جذر عمانية عشر وجذر جذر اثنين وهوذوالموسطين الثالث وذلك ما اردنا ان نبين و

ذوا لاسمین الثالث۔ الذی اطول قسمیه جذر۔ لب۔ واقصرها جذر ۔ کد ۔ جدندرہ ذوموسطین ثان واعظم قسمیه جدندر جذر

يح -- واقصرها جذر جذر -- ب - وكذراك ان اردنا جذر ذى اسمين رابع اعظم قسميه ستة واقصرها جذر اثنى عشر القينا ثلاثة من تسعة فتبق ستة وهي غير ذات جذر واضفنا جذرها الى الثلاثة وهو ان نجمع بين تسعة وستة فتكون خمسة عشر ونزيد على ذلك جذر اربعة امثال ما مجتمع من ضرب تسعة فى ستة وهو جذر ما ثتين وستة عشر فيكون القسم الاعظم هو جذر المجتمع من خسة عشر وجذر ما ثتين وستة عشر ثم يلتى جذر الما ثتين والستة عشر من الجمسة عشر و فاخذ جذره فيكون اصغر القسمين و جميعها خط اعظم و ذلك ما اردنا بيانه و

 الف و تسمائة واربعين وهو القسم الاصغر وجميمهما قوى عسلى منطق وموسط وذلك ما اردنا بيانه •

ذوالاسمين الخامس اعظم قسميه جذر - مع - واصغرها و - جذره يتوى على منطق وموسط اعظم قسميه جذر المجتمع من - مه - وجذر - ١٠٤٤ من المدن سادس من - مه - وجذر مائة واربعة واقصرها جذرعشر بين القينا نحسة من سبعة وعشرين ثم اخذنا جذر الباقى وهو جذر واحد وعشرين فحمعنا بينه وبين جذر ستة وعشرين فكان جذر المجتمع من سبعة واربعين وجذر الفين وما ثة واربعاة وثمانين وهو القسم الاعظم ويكون القسم الاصغر جذر الباقى من سبعة واربعين منقوص منه جذر الفين وماثة واربعة وثمانين وهما قسا خط قوى على موسطين وذلك ما اردنا بيانه ه

ذوالاسمين السادس ـ الذي اطول قسميه جذر ـ قد واقصرها جذر ـ ك ـ جذره قوى على موسطين اعظم قسميه جذر الجتمع من - يو - وجذر ـ ٢١٨٤ ـ واقصرها جذر الباقي من مر ـ منقوص منه جذر - ٢١٨٤ ـ فهذا عمل جذورذ وات الاسماء على انفرادها ٠

فاذا حاولنا تضعيفها بعدد اوكسر وتجذيرها بعد ذلك فقد بينا ان العدد والكسر يحفظان على الاقدار حدودها ومراتبها فيكون

فيكون ما يجتمع من ذى الاسمين فى التضعيف او يبقى فى التجزية ذا اسمين نعمل به فى التجذير كما عملناه آنفا وكل منفصل من المنفصلات الستة فكا انه فضل اعظم قسمى ذى الاسمين السمى له على اصغرها فكذلك جذره فضل اعظم قسمى ذى الاسمين السمى له على اصغرها فيكون جذر الفضل المنفصل الاول الذى هو فضل عانية على جذر عانية واربعين هو فضل جذر ستة على جذر النفصل الثانى الذى هو فضل جذر أمانية واربعين على ستة هو فضل جذر جذر سبعة وعشرين على جذر البعين على المنفصل الثانى الذى هو فضل جذر ألائة وجذر البعين على حذر البعين على جذر ألائة وجذر البعن على جذر النفصل الثانى الذى هو فضل جذرا ثنين وثلثين على جذر ادبعة وعشرين فضل جذر أنين وثلثين على جذر اثنين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين وعشرين فضل جذر عانية عشر على جذر جذر اثنين و

وجذر المنفصل الرابع الذي هو فضل ستة على جذر اثنى عشر فضل جذر المجتمع من خمسة عشر وجذر مائتين وستة عشر وجذر المنفصل الخامس الذي هو فضل جذر مائة وثمانية على ستة فضل جذر المجتمع من خمسة واربعين وجذر الف وتسعائة واربعة واربعين على جذر الباقى من خمسة واربعين منقوص منه جذر الف وتسعائة واربعين وواربعين منقوص منه جذر الف وتسعائة واربعين منقوص منه واربعين واربعين منقوص منه واربعين واربعين منقوص منه واربعين واربعين منقوص منه واربعين واربعين واربعين واربعين منقوص منه واربعين و

وجذر المنفصل السادس الذي هو فضل جذر مائة واربعة على جذر عشرين فعشل جذر المجتمع من سبعة واربعين وجذر الفين ومائة واربعة وثمانين على جذر الباقى من سبعة واربعن منقوص منه جذر

الفين ومائة واربعة وثمانين •

فاما تضعيف المنفصل بالعدد او قسمته عليه فانا اذا صاعفنا ذا اسميه الذي انفصل عنه ذلك العدد اوقسمناه عليه كان ما خرج لننا ذو اسمين فضل اعظم قسميه على اصغرها هو ما يكون من تضعيف ذلك اوقسمته على العدد واما قسمة العدد على ذي الاسمين فقد بينا في صدر هذه الرسالة عند ذكر السطوح المنطقة المضافة الى ذوات الاسماء ان القسم الحادث عنها هو منفصل سمى لذى الاسمين الذي الاسمين الذي الاسماء ان القسم الحادث عنها هو منفصل سمى لذى الاسمين الاعداد النيف اليه فاذا ارد نا ان نقسم على ذي اسمين عدد امن الاعداد القينا مربع اصغر قسم يعمن اعظمها و نظر نا الفضل فان كان مساويا العدد الذي حاولنا قسمته على ذي الاسمين كان ما يخرج من القسم هو فضل احد قسمي ذي الاسمين على الآخر وان كان زايد اعليه او نا قصاعنه فان نسبة الحدد ان مددين الى الآخر كنسبة القسم المطلوب الى الفضل بين قسمي ذي الاسمين و

والمثال فى ذلك انا اردنا ما نخرج من قسمه اربعين من العدد على ذى اسمين اول اعظم قسميه ثلاثة واصغرهما جذر خسة فالقينا مربع اصغرهما من مربع اعظمهما فبتى اربعة فوجد نا الاربعين عشرة امثالها فعلمنا ان القسم المطلوب عشرة امثال الفضل بين ثلاثة وجذر خسسة قضر بناكل واحد من القسمين فى عشرة فصار ثلثين وجذر خسمائة والفضل بينهما هو القسم المطلوب وهو منفصل اول •

وعثل هذا العمل ببين ان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين ثان اعظم قسميه جذر خمسة و اربعين و اصغر هما حمسة ان ما يخرج من القسم هو فضل جذر مائة وثمانين على ءشرة وهو منفصل ثان وان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين ثالث اعظم قسميه جذر تسعين واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر الف واربع مائة واربعين على جذر الف وماثتين وتمانبن وهو منفصل ثالث وان الاربعين اذاقسمت على ذى اسمين رابع اعظم قسميه عشرة واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هو فضل عشرين على جذر ثلاتمائة وعشرين وهو منفصل رابع وان الاربعين اذا قسمت عملى ذى اسمين خامس اعظم قسميه جذر ستة وخمسين واصغرهما ستة كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر ماثتين واربعة وعشرين على اثني عشروهو منفصل خامس وان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين سادس اعظم قسميه جذر سبعين واصغرهما جذر خمسين كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر ماثتين و تما نين عــلى جذر مأ تين وهو منفصل سا دس •

فاذا اردنا قسمة عدد على احد المنفصلات الستة القينا مربع اصغر العددين اللذين انفصل عنهما من اعضمهما فان كان فضل مساويا لعدد فالذى يخرج من القسم هو جملة العددين اللذين انفصل عنهما وان كان مخالفا له كانت نسبة اعظم العددين الى اعظم قسمى

ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل والمنقسم الى الآخر منهما وكذلك تكون نسبة اصغر القدرين الى اصغر قسم ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل اوالمنقسم الى الآخر بينهما والمثال فى ذلك منفصل اول وهو فضل ثلثة على جذر خمسة ونريد ان نقسم عليه اربعين فعلوم ان فضل مابين مربعى ثلثة وجذر خمسة هو اربعة فيكون ما يخرج من القسم ذو اسمين اعظم قسميه ثلاثين واصغرها جذر خمس مائة و

وعثل هذا تبين ان الاربعين اذا قسمت على منفصل ثان وهو فضل جذر خمسة واربعين على خمسة ان الذي يخرج من القسم ذا اسمين ثان اعظم قسميه مائة وتما نون واصغرهما عشرة وان الاربعين اذا قسمت على منفصل ثالث وهو فضل جذر تسمين على جذر تمانين ان الذي يخرج من القسم ذو اسمين ثالث اعظم قسميه جذرالف واربع مائة واربعيز واصغرهما جذرالف ومائتين وتمانين وان الاربعين اذا قسمت على منفصل رابع وهو فضل عشرة على جذر تمانين ان الذي يخرج من القسم ذواسمين رابع اعظم قسميه عشرين واصغرها جذر ثلاثمائة وعشرين وان الاربعين اذا قسمت على منفصل خامس وهو فضل جذر ستة وخمسين على ستة ان الذي يخرج من القسم ذراسمين خامس اعظم قسميه جذرما ئتين واربعة وعشرين واصغرهما اثنا عشر وان الاربعين اذا قسمت على منفصل سادس وهو فضل جذر

جذر سبعین علی جذر خمسین کان الذی یخرج من القسم ذو اسمین سادس اعظم قسمیه جذر مائتین و ثمانین واصغرهما جذر مائتین •

فاما الخطوط المركبة من الموسطات المشتركة في القوة وهي نوعان احدها ذو الموسطين الاول والآخر ذو الموسطين الثانى فقدينا ان ذا الموسطين الاول اذاكان طولالسطح موسط يشارك كل واحد من مربعي قسميه فان عرضه منفصل موسط يشارك كل واحد من الموسطين الثانى اذاكان طولالسطح موسط يشارك كل واحد من مربعي قسميه فان عرضه منفصل موسط الثانى فاذا اردنا ان نقسم على ذي الموسطين الاول موسطا يشارك الموسط الذي يحيط به ذو الموسطين و منفصله اخذنا فضل احد مربعي قسميه على الآخر وحملنا نسبة احد السطحين الموسطين الى الآخر كنسبة كل واحد من قسميه الى قدر آخر مشارك له فيكون ما بلغ من القدرين داموسطين اول ومنفصله هوما يخرج من القسم والقسم ومنفصله الحر من القسم ومنفصله الحر من القسم ومنفصله الحر من القسم ومنفصله الحر من القسم ومنفصله هوما يخرج من القسم والمناه المناه المناهد المناهد القسم ومنفصله هوما يخرج من القسم والمناهد المناهد الم

والمثال فى ذلك انا فرصنا اول احد قسميه جذر جذر مأية واثنين و تسعين والقسم الآخر جذر جذر مائة و عمانية و نريدان نقسم عليه جذر جذر عمانية واربعين فعلوم انا اذا جمعنا المائة والاثنين والتسعين والممائة والثمائية التى تكون ثلا عائة والقينا من ذلك ضعف جذر احدهما فى الآخر الذى هوماً يتان و عمانية و عمانون كان الباقى فضل مربع جذر جذر مائة واثنين على مربع جذر جذر جذر

مائة و ثمانية وهو جذرا انى عشر وجذر ثمانية واربعين مثلى جذر ااننى عشر فنفرض لكل واحد من جذر جذر مائة واثنين و تسعين وجذر جذر مائة و ثمانية صففا بان نضرب كل واحد من عدد يها فى ستة عشر فيكون جذر جذر ثلثة آلاف واثنين وسبعين وجذر جذر الله وسبع مائة و ثمانية وعشرين و فضل احد هما عملى الآخر هو ما يحرب من القسم •

وكذلك أن ارد نا قسمة جذر عانية واربعين على منفصل ذى الموسطين الاول الذى هو فضل جذر جذر ما أسة واثنين وتسعين على جذر جذر ما ئة وعانية فرضنا نسبة الثانية والاربعين الى الاثنى عشركنسبة جذر جذر المائة والاثنين والتسمين وجذر جذر المائة والثانية الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدر ما اجتمع من جذر المئة آلاف واثنين وسبعين وجذر الف ما اجتمع من جذر المئة آلاف واثنين وسبعين وجذر جذر الف وسبع مائة وثمانية وعشرين وهو ما يخرج من القسم فاذا اردنا ان نقسم على ذى الموسطين الثانى موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذوالموسطين الثانى موسطا يشارك الموسط الذى على الآخر وجعلنا نسبة احد السطحين الموسطين الى الآخركنسبة على الآخر ومنفصل هوما يخرج من القسم من القدرين ذا موسطين الى قدر آخر مشارك له فيكون ما بلسغ من القدرين ذا موسطين ثان ومنفصل هوما يخرج من القسم .

والمثال فى ذلك انا فرضنا ذا موسطين ثان واحد قسميه جذر

جذر جذر مائة واثنين وتسعين والقسم الآخر جذر جذر عمانية واربعين فنريد ان نقسم عليه جذر اربع مائة واثنين وثلثين فمعلوم انا اذا جملنا المائة والاثنين والتسعين والثمانية والاربعين التي هي ماثتين واربعين والقينا من ذلك صعف جذر احدهما في الآخر الذي هو مائة و اثنان و تسعون كان جذر الباقى فضل مربع جذر جذر مائة واثنين وتسعين عملى فضل مربع جذر جذرتمانية واربعين وجذر اربع مائة واثنين وثلثين ثلثة امثال جذر عمانية واربعين فنفرض ثلثة امثال جذر جذر المائة والاثنين والتسعين ثلثة امثال جذر حذر النمانية والاربعين بان نضربكل واحد منهما فى واحد و ثمانين فيخر ججذر جذرخمسة عشرة الفا وخمس مائةواثنين وخمسين وجذرجذر ثلاثة آلالف وثمان مائة وثمانية وثمانين وفعنىل احدهما عملي الآخرهو ما يخرج من القسم .

وكذلك ان اردنا ان نقسم جذر جذر اربعائة واثنين وثلاثين على منفصل ذى الموسطين الثانى الذى هو فضل جذر جذر مائة واثنين وتسعين على جذر جذر عانية واربعين فرضنا نسبة الثمانية والاربعين الى الاربع مائة والاثنين والثلاثين كنسبة جملة جذر جذر مائة واثنين وتسعين وجذر جذر ثمانية واربعين الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدرهو ما يجتمع من جذر جذر خسة عشرالفا وخس مائة واثنين وخسين وجذر جذر ثلثة آلاف وثمان مائة

وْعَانِية وْعَانِين وهومايخرج من القسم •

واذا اردنا ان نقسم على قدر أعظم موسطا يشارك الموسط الذي يحيط به ذلك القدرالاعظم وقدره الاصغراخذنا ضعف الموسط الذي نزيد على المنطق فى قسمه الاعظم وننقص عن المنطق فى قسمه الاصغر فقرضنا نسبته الى الموسط الذي حاولنا قسمته على ذلك القدر الاعظم كنسبة كل واحد من قسمى الاعظم الى قدر آخر مشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدر اعظم وفضل احد قسميه على الآخر الذي هو الاصغرما يخرج من القسم *

والمثال فى ذلك إنا فرصنا القدر الاعظم جذر المجتمع من ستة عشر وجذر مائة وتمانية وعشرين وقسمه الاطول جذر المجتمع من ثمانية وجذر اثنين وثلاثين جذر مائه ألمانية وجذر اثنين وثلاثين جذر مائه وثمانية وعشرين وقسمه الاقصر جذر الباقى من ثمانية الاجذر اثنين وثلاثين وفرصنا المتوسط الذى يقسم على الاعظم جدر اثنين وثلاثين وفرصنا المتوسط الذى يقسم على الاعظم جدر خس مائة واثنى عشر ضعف جذر مائة وعانية وعشرين فاخذنا ضعف القسم الاطول من الاعظم وهو جذر المجتمع من اثنين وثلاثين وجذر خس مائة واثنى عشر وضعف القسم الاقصر من القدر الاعظم وهو جذر الباقى من اثنين وثلاثين منقوص منه جدر خسائة واثنا عشر وفضل احدهما على الآخر هو ما يخرج من القسم وكذلك ان آثرنا قسم ق جذر الحس مائة واثنى عشر ما يخرج من القسم وكذلك ان آثرنا قسم ق جذر الحلس مائة واثنى عشر ما يخرج من القسم وكذلك ان آثرنا قسم ق جذر الحلس مائة واثنى عشر

عشر على فضل جذر المجتمع من ثمانية وجذر اثنين وثلاثين على جذر الباقى من ثما نية اذا نقص منه جذر اثنين وثلاثين وفرضنا نسبة جذر الخمس مائة واثني عشرالى جذرالمائية والثمانيسة والعشرين التي هي نسبة الضعف كنسبة قدر اعظم مبلغه جذر المحتمع من اربعة وستين وجذ الفين وثمانية واربعين الا الاعظم الذي هو جذر المحتمع من ستة عشر وجذر مائة وثما نيـة وعشرين فيكون ما يخرج من القسم جذر المجتمع من اربعة وستين جذر الفين وثمانية واربعين فاذا اردنا ان نقسم على قدر قوى على منطق وموسط على ما اخذنا صعف العدد الذي نزيد على الموسط في قسمه الاطول وننقص عن ذلك الموسط في قسمه الاقصر فقد فرضنا نسبته الى العدد الذى حاولنا قسمته عملي القدر القوى عدلي منطق وموسط كنسبة كل واحد من قسمي القوى، على منطق وموسط الى قدرآخر مشارك له فيكون المحتمع من القدرين قدر قوى على منطق وموسط وفضل اطول قسميه على اقصرهما هوما خرج من القسم •

والمثال فى ذلك انا فرصنا القدرالقوى على منطق وموسط جذر المجتمع من ثمانية وجذر مائة وثمانية وعشرين وقسمه الاطول جذر المجتمع من جذر اثنين وثلاثين واربعة وقسمه الاقصر جذرالباقى من اثنين وثلاثين الاأربعة اربعة وضعف العدد الزايد على اطول القسمين ثمانية وفرضنا العدد الذي نقسم على منطق وموسط اربعة

وعشرين فلان الاربعة والعشرين ثلاثمة امثال الثمانية اخذنا ثلاثمة مائة واثنين وتسعين مزاد عليه ستة وثلاثين وثلاثة امثال القسم الاصغر وهو جذر المجتمع من حذر الفين وخمس مائة و اثنين و تسمين منقوص منه ستة و ثلاثين و فضل احدها على الآخر هو ما بخر ج من القسم وكذلك ان اردنا قسمة اربعة وعشرين على فضل جذر المحتمع من جذر اثنين وثلاثين واربمة على جذرالباقى من جذر اثنين وثلاثين الااربعة فرضنا نسبة الثمانية الى الاربعة والعشرين كنسبة قوى على منطق وموسط ومبلغه جذر المحتمع من ثمانية وجدر مائة وثمانية وعشرين الى قوى على منطق وموسط مبلغه جذر المحتمع من اثنين وسبعين وجلد عشرة آلاف وثلاثما ثلة وثمانية وستين ويكون جذر المجتمع من اثنين وسبعين وجدرعشرة الآف وثلاثمائة وثمانية وستين وهوما يخرج من القسم •

واذا اردنا ان نقسم على قدر يقوى على موسطين موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذلك القدر القوى على موسطين ومنفصله الذى يدعى المتصل بموسط يصير الكل موسطا اخذنا ضعف الموسط الذى يزيد على الموسط فى قسمه الاطول وينقص من الموسط فى قسمه الاقصر فقرضنا نسبته الى الموسط الذى حاولنا قسمه على ذلك القدر القوى على الموسطين كنسبة كل واحد من

قسمى القوى على الموسطين الى قدرآخرمشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدرةوى على موسطين وفضل احد قسميه على الآخر الذي هو المتصل لمو سط يصير الكلموسطا هو ما يخرج من القسم • والمثال فى ذلك انا فرضنا القدر القوى عـــــــلى موسطين حذر المجتمع من جذرمائة واثنين وتسعين وجذر ستسة وتسعين وقسميه الاطول جذرالمجتمع من جذر عانية واربعين وجذراربعة وعشرين وضعف جذر اربعة وعشرين جذر ستة وتسعين وقسمه الاقصر جذرالبـاقى من تمـانية واربعين منقوص منه جذراربعــة وعشرين ففرضنا الموسط الذى يقسم على القوى عسلى الموسطين جذر ثلثمائة واربعة وعمانين فلان جذر ثلثمائة واربعة وعمانين ضعف جذر ستة وتسمين فاخذنا ضعف القسم الاطول من القوى عـلى موسطين وهو جذر المجمتع من جذر سبمها ألة وعًا نية وستين وجذر ثليمائة واربعة وتمانين ومنعف القسم الاصغرمن القوى علىموسطين وهوجذر الباقى من جذر سبما أة وعما نية وستين منقوص منه جذر ثلَّمَا تُهُ وَارْبُعَةً وَتَمَا نَيْنُ وَفَصْلُ احْدَحُمَا عَلَى الْآخِرَ هُومًا يُخْرَجُ مِن القسم •

ولذلك ان اردنا قسمة جــذر ثلثماثة واربعة وثمانين عــلى فضل جذر المجتمع من جذر ثمانية واربعين وجذر اربعة وعشرين فرضنا نسبة جذر الستة والتسعين الى جذر ثلثمائه واربعة وثمانين كنسبة القدر القوى على موسطين الذى مبلغه جذر المجتمع من جذرمائة واثنين وتسعين جذرستة وتسعين الى القوى على موسطين الذى هو جذر المجتمع من جذر ثلاثة الاف واثنين وسبعين وجذر الانف وخمسائة وستة وثلثين يكون مايخر ج من القسم جذر المجتمع من جذر ثلاثة آلالف واثنين وسبعين وجذر ألف وخمسائة وستة وثلاثين وسبعين وجذر ألف وخمسائة وستة وثلاثين وذلك اردنا بيانه ٠

فاما جمع السطح المنطق مع السطح الموسط والسطحين الموسطين وتقصان احدها من الآخر فقد بينه اوقليدس باضافة السطحين الى خط منطق وارانا ان جميع الخطين اللذين هما عرضا السطحين احد ذوات الاسماء وان القوى على جملة ما تركب وبقية ما ينفضل منهما بعض الخطوط الصم المركبة والمنفصلة •

فاما الحاسب فانه يقم السطوح انفسها مقام تلك الخطوط لأن نسبة احد العرضين الى الآخر كنسبة احد السطحين الى الآخر فنظر فى التركيب الى السطح المنطق فانكان اعظم من الموسط وكان جدر فضل مجدور المنطق على مجدور الموسط مشاركا للنطق اقام جميعها مقام ذى الاسمين الاول وكان جدره ذا اسمين واقام الباقى من ذلك المنطق اذا نقص منه الموسط مقام المنفصل الاول وكان جدره منفصلاوانكان السطح المنطق اصغر من السطح الموسط وها على ما وصفنا من الاشتراك اقام جميعهما مقام ذى الاسمين الثانى وكان

وكان جذره ذو الموسطين الاول واقام الباقى من الموسط اذا نقص منه المنطق مقام المنفصل الشانى وكان جددره منفصل موسط الاول .

وإنكان السطحان موسطان وهما على ما وصفنا من الاشتراك اقام حميمهما مقام ذي الاسمين الثالث وكان جذره ذا الموسطين الثاني واقام الباقى من أحدهما اذا نقص منه الآخرمقام المنفصل الثالث وكان جذره منفصل موسط الثاني وانكان اعظم السطحين منطقا واصغرهما موسطا وجذر فضل محذر المنطق على محذ و رالموسط يباين المنطق اقام جميمهما مقام ذي الاسمين الرابع وكان جذره الاعظم واقام الباقي من المنطق اذا نقص منه الموسط مقام المنفصل الرابع وكان جذره الاصغر وانكان اصغرهما المنطق وهما عملي هذا التباين اقسام جميعهما مقام ذي الاسمين الخامس وكان جذره القوى على منطق وموسط واقام الباقى من الموسط اذا نقص منه المنطق مقام المنفصل الخامس وكان جذره المتصل عنطق يصير الكل موسطا وانكان السطحان موسطين وهما على ماوصفنا من التباين اقام جميعهما مقام ذي الاسمين السادس وكان جذره القوى على موسطين واقام الباقى من احدهما اذا نقص منه الآخر مقام المنفصل السادس وكان جذر المتصل عوسط يصيرالكل موسطا ٠

فقد تبين مما قد مناه مباينة الاقدار المشتركة والمتبانية ونسب بعضها الى بعض وما ذهب اليه اوقليدس فيها واستعمله منها ووصلنا ذلك ممالايستغنى عنه الناظر فى هذه الرسالة وقرنا القدر الموسط في المقدار ان يكون القدر الاصغر من احد القدرين واعظم من الآخر من غير ان يتو الى الثلاثة على نسبة واحدة القدر المعروف هو القدر الموسوم بقدر ما وقدد يكون القدر معرفا باعداد كشرة وذلك اذا فرضت اقدار مختلف ة مشاركة له فان الاعداد تقع عليــه عقد ارما بعده اجزاؤه المشتركة بينه وبينها بكل قول فيها برهاناعليه ومعكل عمل منالا يزيلان معارضة الشك ومحامرة الالتباس ولنصل الى جميسع ما اشتملت عليه من قصده من مسالك كثيرة ومآخذ حمة فيجد العالم تذكرة له و المبتدى معونة عــلى ماحاوله ــ و الحدثة وحده و بالله توفيقنا وعليه توكلنا وهو حسنباو نعم الوكيل •

عت الرسالة ولله الحد والصلاة على النبي محمد وآله



رسالة

. في

الشكل القطاع

للعلامة احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزى المتوفى سنة اربع مائة وخمسة عشر من الهجرة

الطبعة الأولى عطبعة جمعية دائرة المعارف العمانية حيدرآباد الدكن

صانها الله تعالى عن جميع البلايا والفتن

43914 -- 1981

تعداد الطبع ١٣٥٨ ف

بس في التحرابي التحريم

وبه التوفيق

عمر الله بك مواطن الحكمة ، وسهل لك طرق الاصابة ، وجنبك موارد الحيرة ، ووقاك مصارع الشبهة ، وبصرك مواقع رشدك ، وأنارك مسالك حظك ، ولا وكلك الى نفسك •

قد كنت أيدك الله سألتى منذ حين انشاء مقالة فى استخراج جيوب قسى الكرة على الشرح والبيان للذ هب الذى رسمه بطلميوس فى كتاب المحسطى ووعد تسك الاجابة الى ملتمسك، ولم يمكن تأخيرى لذلك الى وقتى هذا سهوا عن تبليغك اقاصى غرضك، ولا استها نة منى بقد رك، ولا جهلالدى بو اجب حقك، غيراً نه أذكر ان لأبى الحسن ثابت بن قرة الحرانى كتا بامستقصى فى هذا الباب موسوما بكتاب القطاع ولم اكن رأيت هذا الكتاب ولا وقع بهذا البلد الذى أنا ساكنه فرجوت حضورذلك السكتاب بهذه الناحية فتزول عنى مؤونة التعرض لخواطر المتصفحين، وفكر المعنين، فان السكتاب اذا فارق واضعه وبعد عن موضح مشكله فلن يعدم

أسوء تحكم فريق من الناس فيه وطعنهم عليه اما لمخالفة ما جرت به عاد اتهم فى الابانة اوالاختصار اوالاطالة واما بغيرذلك مما ينهى به بعضهم عن بعض فيكون تسر عهم الى استقصار واضعه وذمهم له على حسب طاعتهم لاهوائهم، هذا مما نحن مد فوعون اليه بهذه البلدة التي نحن بها فان جمهور أهلها يرون النظر فى الهند سة كفرا ويعتدون الجهل بها نفرا ويستحلون قتل المعتقد لصحتها صبرا مع ما لها من تأييد الرأى ورياضة النفس و تعويد ها السلوك فى سبل الحقائق ه

ولما تطاولت الايام بمما طلتك ولم اظفر بما أملته من تحصيل ذلك الكتاب ولاغيره من الكتب المؤلفة في هذا الباب خشيت ان احل عندك مل من وعد فاخلف فألفت هذه المقالة و تعمدت فيها الايضاح والا ختصار على مايضطر اليه في بلوغ الغرض المقصود وأضربت عن التكثير عاعنه غنى، وهذا حين أبتدى بذلك مستعيا بالله تعالى متوكلا عليه ٠

المقلامة

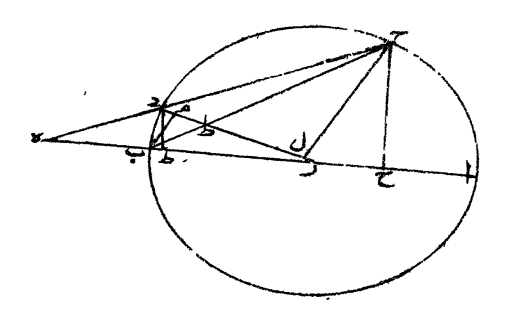
نفرض دائرة _ ا ج د ب _ وقطرها خط _ ا ب _ وقد اخرج خط _ ا ب _ على الاستقاءة الى _ ه _ ونفرض على مجط الدائرة نقطة _ ج _ ونصل ً _ ج ده _ •

ف اقول ان نسبه جیب قوس ـ ج د ب ـ الی جیب قوس قوس ـ د ب ـ كنسبة خط ـ ج ه ـ الى خط ـ د ه ـ وان.

اخرج وتر ـ ج ب ـ و وصل ٠٠٠٠ (۱) نقطة على ـ ك ـ فتكون

نسبة خط ـ ج ك ـ الى خط ـ ك ب ـ كنسبة جيب قوس

ج د ـ الى جيب قوس ـ د ب • ش ـ ۱



برها نه انا نخرج عمودی -- ج ح -- د ط - علی -- اب
وعمودی -- ج ل -- ب م -- علی -- زد -- فبین ان مثلث -- ج ح ه
یشبه مثلث -- د ط ه -- فنسبة -- ج ح -- الی -- د ط -- کینسبة
ج ه -- الی -- د ه -- و بین ایضا ان مثلث -- ح ل ك -- یشبه مثلث
ك م ب -- فنسبة -- ح ك -- الی -- ك بسبة -- ح ل -- الی
م ب -- و ح ل -- جیب قوس -- ح د -- و م ب -- جیب قوس
د ب -- و -- ج -- جیب قوس -- ح د ب -- و -- د ط -- جیب

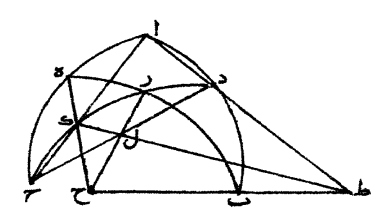
⁽١) ها خرم في الاصل.

قوس – د ب – فنسبة جيب قوس – ح د ب – الى جيب قوس د ب – الى جيب قوس – ح د ب – الى جيب قوس – ح د ب – الى جيب قوس – ح د الى – د ب – د الى – د ب – د ذلك الى جيب قوس – د ب – كنسبة – ح ك – الى – ك ب – و ذلك ما ارد نا ان نبن •

[_ نفرض كرة على بسيطها قوسان من اعظم الد والر التي تقع على الكرة وهما قوسا _ اب _ اج - وانتقاطع بينهما قوسان من اعظم الدوامرالتي تقع عـلى الكرة وتقطعان ايضا القوسيين الاوليين وهما _ ب م _ و _ ح د _ تتقاطعان على نقطة ز ـ و نأخذ من هذه القسى كلها ما كانت اصغر من نصف دا ترة، وينبغي ان تحفظ هذا الاستثناء في جميع اشكال هذا الكتاب • اقول ان نسبة جيب قوس ـ اب - الى جيب قوس ب د - كنسبة جيب قوس - اه - الى جيب قوس - ه ج مثناة بنسبـة جيب قوس ـ ح ز ـ الى جيب قوس ـ ز د - • برهان ذلك انا نخرج من مركز الكرة الذي هو نقطة ح_ الى نقطة _ ب _ خط - ح ب _ و نخر جه فى تلك الجهة الى غاية ما وتخرج من نقطة _ ا _ الى نقطة _ د _ خط _ ا د _ و ننفذه على استقامة حتى يلتي خط _ حب ب حالى نقطة _ ط _ و نصل ا ج ۔ د ج ۔ ے ہ ۔ ۔ ح ز ۔ فبین ان خط ۔ ے ہ ۔ يقطع وتر ا ج ۔ و۔ ح ز۔ يقطع و تر ـ ح د _ و مثلث . اط ح _ في سطح اذا اعمناه

آعمناه وقطعه دائرة _ ه ز_ فی سطح _ ط ح ه _ اذا آعمناه فنقط ط _ ل _ ك _ الثلاث مشتركة من سطح _ ا ط ح _ وط ب زهح _ . •

وقد بين اوقليدس في المقالة الحادية عشران كل سطحين يتقاطعان فالفصل المشترك خط مستقيم فالحط الذي يجوز على نقط ط ــ ل ــ ك ــ مستقيم فقد لاقى خطا ــ ط اــ ا ج ــ على زاوية ــ ا ويقاطع خطين خارجين من نقطتى ــ ط ــ ج ــ وهما ــ ط ك ــ ح على نقط على نقط ــ ه ــ ل ــ فنسبة ــ اط ــ الى ــ ط د ــ كنسبة ــ اك ــ الى على نقط ــ ه ــ ل ــ الى ــ ل د ــ وقد بينا ذلك في الشكل ك ج ــ مثناة بنسبة المؤلفة فيا قد منا، تكون نسبة جيب قوس الا الثالث من كتاب النسبة المؤلفة فيا قد منا، تكون نسبة جيب قوس ا ه ــ الى جيب قوس ــ ا م ــ الى جيب قوس ــ ا م ــ الى جيب قوس ــ و ذلك ما ارد نا ان نبين م شــ ح زــ الى جيب قوس نود ــ و ذلك ما ارد نا ان نبين م شــ ح زــ الى جيب قوس زد ــ و ذلك ما ارد نا ان نبين م شــ ح زــ الى جيب قوس ــ و ذلك ما ارد نا ان نبين م شــ ح زــ الى جيب قوس ــ و ذلك ما ارد نا ان نبين م شــ ح زــ الى جيب



ب _ و نعید هذا الشکل علی ماهو مصور و نقول ان نسبة جیب قوس _ ب د _ الی جیب قوس (۱) کنسبة جیب قوس د ز _ الی جیب قوس _ ز ج _ مثناة بنسبة جیب قوس _ ه ج _ الی جیب قوس _ ه د ٠

برها نه انه عاقد منا من تقاطع اوتارها و تقاطع سطے اطح و طب زه ح - على الخط المستقيم المار على نقط و طلح ـ طب زه ح - على الخط المستقيم المار على نقط ـ طلا ـ كنسبة ـ دل ـ الى ل ـ ك ـ ثناة بنسبة ـ طح ـ الى ـ ك ا ـ وقد بينا ذلك فى الشكل الرابع من كتاب النسبة المؤلفة فنسبة جيب قوس ـ ب د ـ الى جيب قوس ـ د د الى جيب قوس ـ و ن نسبة جيب قوس ـ د ز ـ الى جيب قوس - ز ج ـ ومن نسبة جيب قوس ـ ح - الى جيب قوس ـ د و الى جيب قوس ـ د الى د الى جيب قوس ـ د الى جيب قوس ـ د الى د

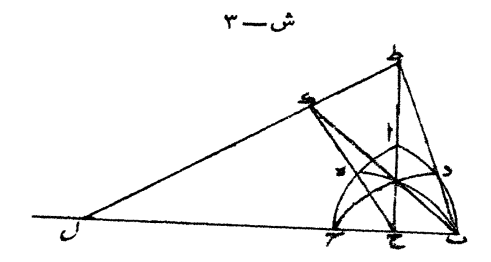
ج - نفرض على بسيط الكرة قسى - اب - ا ج - ب ز ه - ح ز د ـ كما د تنا ـ اقول ان نسبة جيب قوس ـ ا ب ـ الى جيب قوس ـ ا د ـ كنسبة جيب قوس ـ ب ه ـ الى جيب قوس ـ ه ز ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ح ز ـ الى جيب قوس ـ ح د ـ ٠

برهان ذلك انا نخرج من مركز الكرة التي هي نقطة _ ح خطوط ـ ـ ح ا ـ ح - ح ج _ و ننفذها الى نهاية ما ونخرج من

()

نقطة - ب خطى - ب د - ب ز - و ننفذها الى نقطتى - ط ل فبين انها قطعا خطى - ح اط - ج ه ل - لكن خطوط - ح ط - د ك ط - ح ك - ح ل - على سطح واحد وخطوط - ب ط - د ك ط ل - على سطح واحد فاذا اخر جنا سطح - ب ط ل - الى نها ية خط - ح ل فا نه يلتى سطح - ح ط ل - على خط مستقيم مشترك نصل ما بين - ط ل - و نجو زعلى نقطة - ك - كا بينه او قليدس فى المقالة الحادية عشر ه

فاذن خط _ ط ك ل _ مستقيم فقد احاط خطا _ ن ط _ ل ط بزاوية ــ ط ــ و قطع خطى ــ ب ل ــ ل د ــ على نقطة ــ ز ــ تكون نسبة ـ طب ـ الى ـ طد ـ كنسبة ـ بل ـ الى ـ ل ز ـ مثناة بنسبة ــ ل زــ الى ــ زد ــ وقد بينا ذلك في المشكل الاول من كتاب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ــ ا ب ــ الى جيب قوس ــ ا د ـ كنسبة ـ ب ط ــ الى ـ ط د ـ ونسبة جيب قوس ن ه _ الى جيب قوس .. ه ز _ كنسبة خط - ب ل _ الى ـ ل ز و نسبة جيب قوس – ح ز _ الى جيب قوس _ ح د _ كنسبة ل ز – الى _ ل د – فنسبة جيب قوس _ ا ب _ الى جيب قوس ادنـ كنسبة جيب قوس ـ ب ه ـ الى أجيب قوس ـ ه ز ـ مثناة بنسية جيب قو س – ح ز – الى جيب قوس – ح د – وذلك ما ارد نا ان نبين •



ی _ و نعید هذا الشکل و نقول ان نسبة جیب قوس - اد الی جیب قوس - ا ب − کنسبة جیب قوس - ح د - لی حیب قوس - ح ز - الی جیب قوس - م ز - الی جیب قوس - م ز - الی جیب قوس - ه ن - الی جیب قوس - ه ن - الی جیب قوس - ه ب - ۰

برهان ذلك انه بما قدمنا فى الشكل الذى قبل هذا يكون خط _ طكل _ فصل مشترك بيز سطحى _ ب طك ل _ و _ ح طك ل _ فهو خط مستقيم فقد احاط بزاوية _ ط _ خطا _ ب ط ل ل ط _ و تقاطع خطا _ ب زك _ ز ل ز د _ على نقط _ ت ل ط حفا _ ب زك _ ز ل ز د _ على نقط _ ت فتكون نسبة _ ط د _ الى الى _ كنسبة _ د ل _ الى _ ل ز ـ ل نسبة _ كناب النسبة مثناة بنسبة _ ك ز _ الى _ ك ب وقد يينا ذلك فى كناب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس _ اد _ الى جيب قوس _ اب _ كنسبة

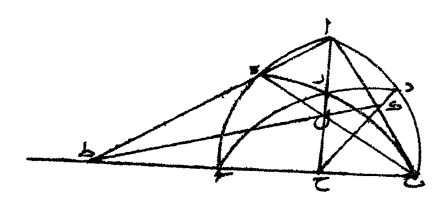
ط د ـ الى ـ ط ب _ كا بينا متقد ما و نسبة جيب قوس ـ ح د الى جيب قوس ـ ح ز ـ كنسبة خط ـ د ل ـ الى خط ـ ل ز ـ ونسبة جيب قوس ـ ه ب ـ كنسبة ـ ل ز ونسبة جيب قوس ـ ا د ـ الى جيب قوس ـ ا د ـ الى جيب قوس ـ ا اب الى ـ ك ب ـ فنسبة جيب قوس ـ ا د ـ الى جيب قوس ـ ا ب كنسبة جيب قوس ـ ح د ـ الى جيب قوس ـ ح ز ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ م ز ـ الى جيب قوس ـ م ب ـ و ذلك ما اردنا ان نبن ٠

لا ۔ نفرض قوسی ۔ ا ب ۔ ا ج ۔ بحیطان بزاویہ ۔ ا من أعظم الدوائروقد خرج قوسا ۔ ب زح ۔ ح زد ۔ من نقطتی ب ج ۔ و تقاطمتا علی ۔ ز۔ ۰

فاقول ان نسبة جيب قوس ـ ب د ـ الى جيب قوس د الى جيب قوس د ا ـ كنسبة جيب قوس ـ ب ز ـ الى جيب قوس ـ ز ه ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ح ا ٠

برها نه اما نصل ۱۰۰ ب ۱۰۰ ب ۱۰۰ و فخر ج من مرکز الکرة الذی علیه ۱۰۰ خطی ۱۰۰ ز.. ح د ۱۰۰ و نصل ۱۰۰ ج ح ۱۰۰ و ننفذه الی غایة ماونخ ج ۱۰۰ نفذه الی حیث لتی خط ۱۰۰ علی نقطة ۱۰۰ و نتوهم خطا مستقیا ما بین نقطتی ۱۰۰ ط ب فثلث اب ط ۱۰۰ علی سطح و نتوهم خطا مستقیا من نقطة ۱۰۰ د ۱۰۰ لی نقطة ط ۱۰۰ د زر خط علی سطح فقد قطع سطح ۱۰۰ د ز ح ط

سطح _ اب ط _ بخط مستقیم مشترك بینها لـ كن نقطة ك _ ل _ ط _ تقع عـ لى الفصل المشترك فاذن هذه النقط تقـع على خط مستقیم فالخط المستقیم الذی يصل ما بين نقطتی ـ ك _ ط يجوز على نقطة ـ ل • ش _ ٤



وقد حدث ها هنا الشكل الذى يناسب اصلاعه بالتأليف وهو ــ اب ــ اط ــ طل ــ ب ه ــ فنسبة ــ ب ل ــ الى ــ ك الله كنسبة ــ ب ل ــ الى ــ ل الله ــ ك الله ـــ ك الله ــــ ك الله ـ

طا۔ فنسبة جيب قوس ۔ بد۔ الی جيب قوس ۔ دا۔ کنسبة جيب قوس ۔ زہ۔ مثناً نسبة جيب قوس ۔ زہ۔ مثناً نسبة جيب قوس ۔ رہ ۔ مثناً نسبة جيب قوس ۔ حا۔ وذلك ما اردنا ان نبن ٠

و ـ و نعید هذا الشکل و نقول إن نسبة جیب قوس ـ دا الی جیب قوس ـ د ا ـ الی جیب قوس ـ د ا ـ الی جیب قوس ـ د ا ـ الی جیب قوس ـ ب د ـ کنسبة جیب قوس ـ ا ج ـ الی جیب قوس ـ ح مثناه بنسبة جیب قوس ـ ه ز ـ الی جیب قوس ـ زب ۰

برهانه انا قد بینا فی الشكل المتقدم ان الفصل المشترك بین سطحی _ ح د زط _ ا ب ط _ خط _ ك ل ط _ فنسبة _ اك الی ك ب _ كنسبة _ الل ب _ و قد بینا ذلك فی الشكل السادس من كتاب النسبة المؤلفة لكن نسبة جیب قوس _ ا د _ الی جیب قوس _ د ب _ كنسبة الل ك نسبة جیب قوس _ ا د _ الی جیب قوس _ د ب و نسبة جیب قوس _ د و نسبة حیب قوس _ د و نسبة می الی _ د ب كنسبة _ الی _ د ب كنسبة _ الی _ د ب كنسبة _ الی _ د ب كنسبة میت قوس _ د و نسبة جیب قوس _ د ب كنسبة وس _ د

ز ۔ نفرض قوسی ۔ اب ۔ اج ۔ من اعظم الدوائر وقد قطع قوس ۔ ب رہ ۔ ۔ ح زد ۔ علی نقطة ۔ ز ۰

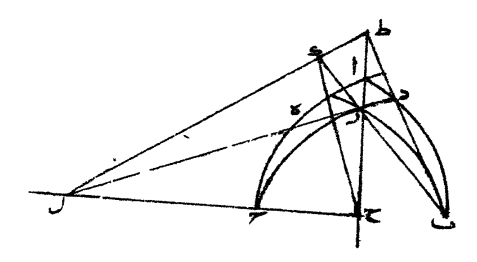
فاقول ان نسبة جيب قوس ـ ب ه ـ الى جيب قوس ه ز_ كنسبة جيب قوس ـ ب ا ـ الى جيب قوس ـ ا د ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ح د ـ الى جيب قوس ـ ح ز ـ •

برهانه انا نخرج من نقطة _ح _ التي هي مركز السكرة الى نقط _ ا _ ه _ ج _ خطوطا مستقيمة وننفذ هـا الى نها ية ما ونخرج خط ــب د_ و ننفذه حتى يلتى خط ــح ا_ على نقطة _ـ ط ونخرج ــ ب زــ و ننفــذه حتى يلقى .ـ كـ ه ــ على نقطــة ــ كـ ونخرج ـ د ز_ و ننفذه حتى يلتى خط ـ ح ج ـ على نقطة ـ ل و نتو هم خطا مستقیما فیما بین نقطتی ــ ط ــ ل ــ فبین ان مثلث ح ط ل ــ عــلى سطح و نتو همخطا مستقيماً فيما ببن نقطتى ــ ب ل فشلت _ ب ط ل _ على سطح وقد قطع سطح _ ب ط ل _ سطح ح طل _ بخط مستقيم ويكون ذلك الخط فصلا مشتركا لكن نقط ـ ط ـ ك ـ ل ـ ع ـ لى فصل مشترك بين سطحى ـ ب ط ل ح طل _ فهى اذن على الخط المستقم المشترك بين السطحين فنصل ط ل _ بخط مستقيم فيجوز على نقطة _ ك _ فقد حدث الشكل الذي تأتلف اضلاعه من النسب فنسبة خط ـ ب ل ـ الى خط كز _ كنسبة _ بط _ الى _ طد _ مثناة بنسبة _ لد _ الى

ل ز _ ل كن نسبة جيب قوس _ ه ب _ الى جيب قوس _ ه ز _ كنسبة خط _ ب ك _ الى خط _ ل ز _ . كا بينا متقد ما ونسبة جيب قوس _ ب الى جيب قوس أ ل د _ كنسبة _ ب ط _ الى حيب قوس _ ح د _ الى جيب قوس _ ح د _ الى جيب قوس _ ح ز _ كنسبة _ ل د _ الى ل ز _ فنسبة جيب قوس _ ب ه _ الى جيب قوس _ ب الى جيب قوس _ الى ديا ا

ے _ و نعید هذا الشكل و نقول ان نسبة جیب قوس - و ز الى جیب قوس - ب ه _ كنسبة جیب قوس - ز ج _ الى جیب قوس - ح د - مثناة بنسبة جیب قوس - ا د _ الى جیب قوس - ا ب •

ش ـــ ه



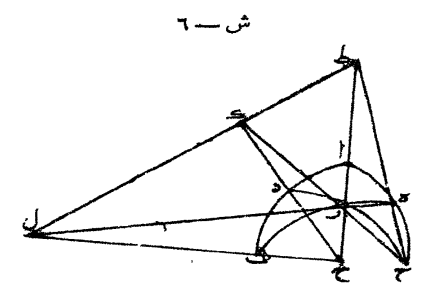
برهان ذلك انا قد بينا فى الشكل المتقدم ان خط _ ط ك ل مشترك بين سطعى _ ب ط ل _ ح ط ل _ فنسبة خط _ ك ز _ الى خط _ ك د _ مثناة بنسبة خط _ ك ب _ كنسبة خط _ ل ز _ الى خط _ ل د _ مثناة بنسبة خط _ ط د _ الى خط _ ط ب _ وقد بينا ذلك فى الشكل الثامن من كتاب النسبة المؤلفة لكن بما قد منا نسبة جيب قوس _ ه ز الى جيب قوس _ ب ه _ كنسبة خط _ ك ز _ الى خط _ ك ب و نسبة جيب قوس _ ر ح _ الى جيب قوس _ ح د _ كنسبة ز ل _ الى _ ل د _ و نسبة جيب قوس _ ا د _ الى جيب قوس _ ا د _ الى جيب قوس و م ر ر ح _ الى خط _ ط ب _ فسس و ب م _ كنسبة خط _ ط ب _ فسس و ب م _ كنسبة و ب ر الى جيب قوس _ ا د _ الى جيب قوس و ر ح _ الى خط _ ط ب _ فسس و ب م _ كنسبة جيب قوس _ ا د _ الى خيب قوس _ ا د _ الى خيب قوس _ ا د _ الى جيب قوس _ ا د _ الى خيب قوس _ ا د _ الى جيب قوس _ ا د _ الى خيب قوس _ ا د _ الى خيب قوس _ ا د _ الى د له الى د الى د الى د له الى د ال

ط _ نفرض قوسى _ ب ا _ ح ا _ يحيطان بز إو ية _ ا _ وقد ا _ وقد قطع قوسى _ ح د _ ب ه _ على نقطة _ ز _ اقول ان نسبة جيب ب ه _ الى جيب _ ا ه _ الى جيب _ ا ب ز _ كنسبة جيب _ ا ه _ الى جيب _ ا ب مثناة بنسة جيب _ ح د _ الى جيب _ ح د _ الى جيب _ ح د _ الى جيب _ ح د _ •

برهانه ان نخرج من مركز الكرة التي هي نقطة -ح خطوط -حب - حد - حز - و ننفذها الى نهاية ما و نخرج خطوط - ح - و ننفذه الى - ط - و نخرج - ه ز - و ننفذه الى - ل خط - و ننفذه الى - ط - و نخرج) و نفذه الى - ل

و يكون الفصل المشترك بينها خطا مستقيا ونقط ــط ــك ل ـ على الفصل المشترك بينها فهى على الخط المستقيم المشترك بينها فنصل - ط ل _ فيجو زعلى نقطة _ ك ــ فيحدث من ذلك الشكل الذى تأ تلف النسبة من اضلاعه فنسبة ــ ل ه ــ الى ــ ل ز ــ كنسبة ط ه ــ الى ــ ط ح ــ مثناة بنسبة ــ ك ج ــ الى ك ز ــ •

وقد بينا ذلك فى الشكل التاسع من كتاب النسبة المؤلفة لكن بما قد منا تكون نسبة جيب قوس _ ب زه _ الى جيب قوس _ اه _ ب ز _ كنسبة _ ل ه _ الى _ ل ز _ و نسبة حيب قوس _ اه _ هجيب قوس _ ا ا ج _ كسنسبة _ ط ه _ الى _ ط ح _ و نسبة قوس _ د خ _ الى _ ط ح _ و نسبة قوس _ د خ _ الى جيب قوس _ د ز _ كنسبة _ ك ج _ الى في س _ د ز _ كنسبة _ ك ج _ الى جيب قوس _ ب الى جيب قوس _ ب ن _ كنسبة جيب قوس _ الى جيب قوس _ الى جيب قوس _ الى جيب قوس _ الى بنسبة جيب قوس _ د خ _ الى جيب قوس _ الى بنسبة بيب قوس _ د ح _ الى جيب قوس _ الى بنبن و س _ الى بنبن و الى جيب قوس _ د ح _ الى بنبن و الى جيب قوس _ الى بنبن و الى بنبن



مثناة بنسبة جيب قوس ــ اج ــ الى جيب قوس ــ ا ه ــ وذلك ً ما اردنا ان نبىن •

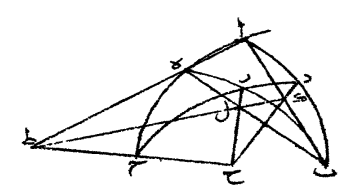
یا۔ نفرض قوسی۔ اب۔ اج۔ تحیطان بزاویۃ۔ ا۔ من اعظم الدوائر ، و تقطع قوس۔ ب ہ۔ ح د ۔۔ علی نقطۃ ۔ ز ۰

اقول ان نسبة جيب قوس ــ ب زنه الى جيب قوس ــ ه ز كنسبة رحيب قوس ــ ب د ــ الى جيب قوس ــ ا د ــ مثناة بنسبة ع جيب قوس ــ ا ج ــ الى جيب قوس ــ ح ه ٠

برهانه ان نصل اب بخط مستقیم و نصل به و بخرج من مرکز السکرة الذی علیه ح ح نظ ح ح ح ح و ننفذه الی غایة ما و نخرج - اه حتی تقطع ح ح ج علی نقطته ح ط و نخرج ح ح ل د ح ح ل ز و نتوهم خط (۱) یصل ما بین نقطتی د ر ز یلتق خط ح ح ط علی م و فیمن ان مثلث م د ح علی سطح و نتوهم خطا مستقیما فیما بین نقطتی و سطح ح م ح م د ح علی سطح و نتوهم خطا مستقیما فیما بین نقطتی و ط ر ب و مثبلث ب اط ح علی سطح د م د ح علی خط مستقیم ه مشترك بینها لكن نقط ک ل و ط الثلاث مشترك بین السطحین فهی اذن علی خط مستقیم فنصل و ل الشكل مستقیم فیجوز الخط علی نقطة ل د فیحدث من ذلك الشكل الذی تأ تلف النسبة فیما بین خطوطه فنسبة و ب ل الی د ل و الی د ط و الدی تأ تلف النسبة فیما بین خطوطه فنسبة و اط الی د ط و الی د ط و الدی تأ تلف النسبة فیما بین خطوطه فنسبة و اط الی د ط و الی د ط و الی د ا

لسكن عاقد منا تكون نسبة جيب قوس ــ ب ز ـ الى جيب قوس ــ زه ــ كنسبة ــ ب ل ــ الى ــ ك ه ــ ونسبة حيب قوس ب د ــ الى جيب قوس ــ د الى جيب قوس ــ د الى جيب قوس ــ ب ل ــ الى ــ ك الى ونسبة جيب قوس ــ ب و ــ كنسبة الط ــ الى ــ فسبة جيب قوس ــ ب ز ــ الى جيب قوس الط ــ الى ــ ط ه ــ فنسبة جيب قوس ــ د الى جيب قوس ــ ب ن بنبن ٠

ش ـــ ٧



و نعید هدده الصورة و نقول ان نسبة جیب قوس ــ ه ز الی جیب قوس ــ ب زــ کنسبة جیب قوس ــ ه ج ــ الی جیب قوس ــ ج ا ــ مثناة بنسبة جیب قوس ــ ا د ــ الی جیب قوس د ب ــ • برها نه اناقد بینا فی الشكل المتقدم ان خط _ ك ل ط
مستقیم وانه مشترك بین سطحی _ ب اط _ م دح _ وقد بینا فی
الشكل الثانی عشر من كبتاب النسبة المؤلفة ان نسبة _ ه ل _ الی
ل ب _ ك نسبة _ ه ط _ الی _ ط ا _ مثناة بنسبة _ الث _ الی
ل ب _ ك نسبة _ ه ط _ الی _ ط ا _ مثناة بنسبة _ الث _ الی
ك ب _ لكن نسبة جیب قوس _ ه ز _ الی جیب قوس _ و ب
ك نسبة _ ه ل _ الی _ ل ب _ ونسبة جیب قوس _ ه ج _ الی
جیب قوس _ - ج ا _ ك نسبة _ ه ط _ الی _ ط ا _ ونسبة جیب
قوس _ ا د _ الی جیب قوس _ د ب _ ك نسبة _ اك _ الی
ل _ ب _ فنسبة جیب قوس _ د ب _ ك نسبة _ الث _ الی
ك نسبة حیب قوس _ د ب _ الی جیب قوس _ و د الی
بنسبة جیب قوس _ ا د _ الی جیب قوس _ د ب _ وذلك ما
اردنا ان نبن •

فقد أو تينا حسب ملتمسك من كمية اوضاع هذا الشكل القطاع السكرى فينبنى ان تميز با بدال النسب حسب ما اتينا فى آخر رسا اتنا فى النسبة المؤلفة وتستعمل ذلك فى القسى الفلكية فن عزمى وقت الفراغ ان انشىء فى معرفة القسى الفلكية كتا با مستقصى اذبه تكمل الفوائد والغرض المقصود فى الشكل القطاع فلنكمل الآن هذه الرسالة •

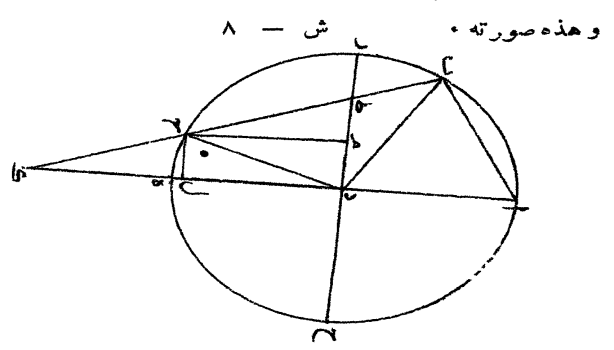
عت رسالة احمد بن محمد بن عبد الجليل في الشكل القطاع

بحمد الله وعونسه وفرغت من كتا بنها بالموصل في المحرم سنة ٦٣٢ه .

(١) الشكك المتسع

ما البرهان على قول القائل ان دائرة _ اب ج _ مركزها د ـ وقطر اها المربعان لها ـ اه ـ زح ـ اخرج فيها وترا ـ اب ب ج _ على ان _ اب _ مسا ولنصف قطرها و _ ب ج _ يقطع القطرعلي نقطة ــطــ والمحيط على نقطة ــج ــ و ــط ج ــ مساو لنصف القطر-فاقول ان خط _طد_ ابدا يكون مساويا لضلع المتسع المتساوى الاضلاع الذي يقع فيها- الجواب إن ذلك حق ما ادعاه فيه صحيح والبرهان عليه انانخرج قطر _ ا ه _ ووتر ب ج _ على استقا متهما من جهتى - • ج _ حتى يلتقيا _ فاقول او لا انه يمكن التقاؤها و لا يمكن غير ذلك فان امكن ان يخرجا ولايلتقيا فانا نخرج من نقطة ـ ج ـ على قطر ـ اه ـ عمو د ح ل _ نفطا _ اه _ اما ان يكونا متوازبين واما ان يكون بعدهما في جهتي _ه_ ج_ابعد في التوازي فان كانا متوازبین فان ۔۔ط ج ۔۔ یکون مثل ۔۔ د ل ۔ لا جل التوازی وقد فرض مثل ـ ده ـ اعنى مثل نصف القطر وذلك محال فان كان بعد ها في جهتي ـ . ه ـ ج ـ اوسع من التوازي فان ذلك اقرب الى الحال كثير الما بينا فاذن من الواجب ان بلتقي خطا _ اهب

وكدنك ايضا زاوية - ب دا - الخارجة عن مثلث بدك مثل زاويتي - دبك - دك ب الدنخلتين المقابلتين لها بلتين الما بكون زاوية - دبك - ثلثي زاوية بدا وزاوية - ب ك مثلث زاوية - ب دا - لكن مثلث - اب د متساوى الاضلاع للن حاب ورض مئل نصف القطر فتكون زاوية - ب دا - ثلثي قائمة ولذلك تدكون زاوية - ب ك د دك المنازوايا التي تحيط بالمركز المساوية لها تسمى قائمة ومعلوم ان جميع الزوايا التي تحيط بالمركز



تم بحمد الله وحسن توفيقه وصلوا ته على نبيه محمد وآله فرغت من تعليقه بالموصل فى المحرم سنة ٦٣٢ ه (٣)

ر سالت

فى الابعاد والاجرام المعنوتة باسم العلامة ابى الريحان البيرونى المتوفى سنة ٣٠٤

عن

الامام ابى الحسن كوشيار بن لبان الجيلى رحمها الله ــوكان فى القرن الخامس

الطبعة الاولى

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية حيدرآ بادالدكن صانها الله عن جميع الفتن سنة ١٣٦٢هـ

بسم الله الرحمن الرحيم

انى رأيت اكثر الناس قد استمر على سمعهم قول المنجمين ان الكوك في رج كذا، ودرجة كذا وان الكسوف في وقت كذا وكذا والفواه للذا القول منهم حتى انهم جوزوا ان يكون الى ذلك سبيله فأذا قيل أن من الارض الى عهد هذه الكواكب كذا وكذا مسافية وان مقد ا رجرمه كذا لوو ا رؤ وسهمو شفاههم واستبعدوه من المكنجد اويقع لهم انه لاسبيل الى ذلك الابا لصعود اليها والقرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة واعتقاده فى ذلك قريب من اعتقادا و لئك لأنه لم يرتق فى الصناعة الى حيث يرى ذلك ممكنا و أن رآه ممكنا ستعظم الاصول(١) الى مثله و استبعد فعملت هذه الرسالة في الطريق الى الابعاد والاجرام والسبيل الى الوصول اليها وما يتعلق بالرصد منها وما يعلم بالهندسة والحساب والله الموفق •

⁽١)كذا ولعله الوصول -

لماكان الارض فى وسط السياء واستدارة سطحها موازية لاستدارة السياء صار الواحد منا اذا سارتمحت دائرة من دوائر نصف النهار نحو الشمال و الجنوب ارتفع قطب معدل النهاز او انخفض بحسب المسافـــة التي يقطعها السائر فو جــد حصـة الدرجة الواحدة من المسافة على سطح الأرض ستة وستن ميلا و ثلثي ميل على قياسات بطلميوس، الميل ثلاثة الف ذراع، الذراع ستة و ثلاثون اصبعا، الاصبع ست شعيرات مضمومة بطون بعضها الى بعض، فأذا ضرب حصة الدرجة الواحده وهو ستة وستون و ثلثين فى ثلاثمائة و ستين بلغ استدارة الارض تحت دائرة و احدة اربعة وعشرون الف ميل، •

وقسد بين ارشميدس ان نسبة قطركل دائرة الى محيطها كنسبة السبعة الى اثنين وعشرين بالتقريب وهو واحد من ثلاث وسبع فاذا ضربنا اربعة وعشرين الفاقى سبعة وقسمناه على اثنين قطر الأرض وعشرين حصل قطر الارض سبعة الف وستمائة وست وثلاثون مسيلا و نصف قطرها ثلاثة الف و ثما عائمة و ثما نية عشرميلاو ينصف قطر الارض بقياس سائر الابعاد ومجرمها سائرالاجرام •

بعد القبر من الارض

نصف قطر فلك التدوير على ان مركزه عند البعد الابعد من

الفلك الخارج المركزعلي ما وجد بالرصد خمسة اجزاء وربع ومابين مركزى الفلك الممثل والخارج المركز عشرة اجزاء وتسعة عشر دقيقة على ان نصف قطر الفلك المثل ستون جزء او جعل نصف قطر الفلك الممثل البعد الاوسط للقمرفاذا كان نصف قطر الارض واحدا كان بعده الأوسط من سطح الأرض تسعة وخمسين جزء افاذا زيد على ستين خمسة اجزاء وربع ثم نقص منه درجة واحدة كان ابعد بعد القمر من سطح الارض اربعة وستين جزء اوربع جزءوا ذاجمع حسة اجزاء وربع وضعف ما بين المركزين وهوعشر و نجزء او تمانية و ثلاثو ن دقيقة ونقص المبلغ من ستين هي اربعة وثلا ثوب جزء اوسبع دقائق فأذا نقص منه درجة واحدة كان اقرب قربه من الأرض ثلاثة وثلاثون جزءاوسبع دقائق وهونهاية الطبائع الاربع وحد الاثعرالذي يقبل تا ثعرا من الكواكب بحركا تها فابعد بعد القمر المستعمل فيها بعد واقرب قربه معلوم •

اى الاجرام الثلاثة

التي هي الشمس والقمر والارض أكبر من صاحبه الشمس لا تخلو من ان تكون اما اصغر من الارض و اما كبر منها و اما مثلها وليست باصغر من الارض لانها لوكانت اصغر لكان ظل الارض كلما يقع من الارض ازداد غلظا الى مالا نها ية وكان ادق موضع منه عند الارض ولزم من ذلك ان يقع القمر القمر

القىرفى الكسوف عندكل استقبال ويبقى فيه عامة الليل وليست مثلها ايضاً لأنها لوكانت مثلها لكان الظل يرتفع من الارض على غلظ واحد ولزم القمر مالزم فى الاقل الاان مكثه دون ذلك فلما لميجزان تكونا لشمس اصغرمن الارض ولا مثلها وكان القمركلما علاكان اقل مكثا فى الكسوف علم ان الظل كلماار تفع من الارض دق و ان الشمس لذلك اكبر من الارض و القمر عند ممره بالظل اصغر من الظل لأن له مكث في الظل و ان الظل هناك اصغر من من الارض الارض فالقس اذن اصغرمن الارض بكشر.

القمراصغر بكثير

مقدارطول الظل

و مقدار قطره حيث ممر القمر ومقدار قطر قاعدته •

اخذ لذلك كسوفان بعقدة الرأس وعند بعده الابعد فكان الكسوف الاول ثلاثة اصابع على ان قطر القمر اثنى عشر اصبعا و بعده من العقدة في الطول تسعة اجزاء وثلث وفي العرض تسعة واربعين دقيقة وخمس، وكان الكسوف الثاني ستة اصابع، و بعده من العقدة فى الطول سبعة احزاء وثمان واربعون دقيقة، وفى العرض احد و اربعون دقيقة، وخمس فالتفاضل في الاصابع ثلاثة اصابع و في الطول جزء واحد واثنان و ثلاثون دقيقة وفي العرضسبعة دقائق و ثلاثة واربعون ثانية زاد في اصابع كسو فه ثلاثة اصابع فصارمن حيث العدد لامن حيث الدرج والدقائيق نسبة تفاضل الطول الى

تفاضل العرض كنسبة تفاضل الاصابع الى تمام الكسوف • وليكن مثلث ، اب ج، نصف مثلثه محروط الظل طولا و، اح، عمود الظل و، ده، نصف قطر الظل عند البعد الابعد للقبرو، زح، نصف قطره عند حضيض فلك التدوير، وب ج نصف قاعدة الظل، و،ب ط، فضل ما بين، ده، و، ب ج، و ، دط، مو از، لا ح، وخطوط، ده، زه، ب ج، متو از ية فاذا ضربنا تفاضل الاصابيع فى تفاضل الارض وقسمناه على تفاضل الطول حصلتمام الكسوف وهو، ده، خمسة عشر اصبعا و نصف بالتقريب وعثل الكسوفين المتقدم ذكرهما اذاكانا فى جهة واحدة وفى حضيض فلك التدويرعلم ان نصف قطر الظل هناك و هو خط ،زم، ستة عشراصبما و ثلث فمعلوم ان فى كل عشرة اجزاء و ثلث الذي هو قطر فلك التدوير وهو ، ه ح ، ينزل القمر من البعد الابعد يزيد نصف قطرالظل نصف و ثلث اصبع، فاذا قسم اربعة و ستو ن وربع على عشرة و ثلث و ما حصل يضرب فى نصف و ثلث اصبع كان حمسة اصابع بالتقريب، فاذا زيد على خمسة عشر و نصف اعنى خط، ده، كان خط، ب ج، نصف قطر قاءدة الظل عشرون اصبعا ونصف فمثلثا، د طب، اجب، متشا بهان و ، د ط، مثل، و ج فهو معلوم و،طب،معلوم، و جب،معلوم، فاج، عمود الظل مملوم وهو مآتان و اربعة و ستون جزء ابالتقريب على ان نصف

مقدار جرمالقمرمن جرم الارض

قد تقدم ان نصف قطر قاعدة الظل عشر ون اصبعا و نصف وهو نصف قطر الارض فأذا قسم على نصف قطر القمر وهو ستة حصل ثلثه و ربع و سدس الا ان قد عا حسبوا حسا به على ثلاثة و خسين فقطر الارض مثل قطر القمر ثلاث مرات و خسان وقد تبين فى الاصول ان نسبة الكرة الى المسكرة كنسبة مكعب القمر الى مكعب القمر الى مكعب القلائة والخسون فى الطول والعرض والعمق بلغ تسعة وثلاثين و ربعا و

مقدار قطر الشمس عند البعد الاوسط

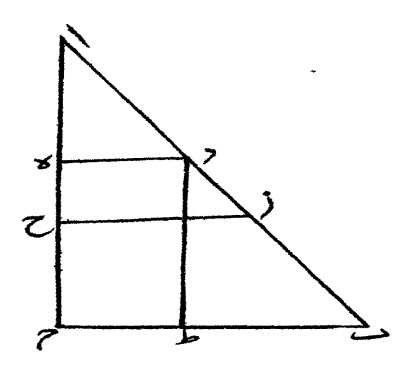
مقدار قطرالقم عندالبعد الابعد و بعد الشمس من الارض وجد بالرصد اختلاف منظر قطرالقمر عند البعد الابعد سبعة وعشرين دقيقة وسدسا واختلاف منظر قطرالشمس عند البعد الاوسط دقيقة واحدة و ربعا و خسا فاذا بدلنا وضع اختلاف القطرين فجعلنا احدهما مكان الآخركانت نسبة اختلاف القطرالى اختلاف القطرالى اختلاف القطر كنسبة القطرالى القطر فاذا قسم سبعة وعشر ون دقيقة وعشر ثو انى عملى دقيقة واحدة وسبع وعشرين ثانية حصل عانية عشر مرة و البعد الى عشر مرة و على هذه النسبة القطرالى القطرالى القطر كنسبة البعد الى اخماس مرة و على هذه النسبة نسبة القطرالى القطر كنسبة البعد الى

البعد فاذا ضربنا ابعد بعد القمروهو اربعة وستون وربع فى عمانية عشروا ربعة اخهاس كان بعد الشمس الاوسط الفا وما تين و عانية اجزاء بالتقريب على ان نصف قطر الارض جزء واحدوما بين مركزى الشمس على قياسات بطلميوس درجتان و نصف و اذا ضريناه فى عمانية عشر و اربعة المحاس بلغ تسعة و اربعين جزأ بالتقريب فاذا زدناه على الف وما تين و عمانية اجزاء بلغ ابعد بعد الشمس الفا وما تين و محسة و خسين جزءا و اذا تقصناه من الف و ما تين و عمانية اجزاء بقى اقرب قرب للشمس الف و ما ئة و احد و ستون بالتقريب ٠

مقدارجرم الارض من جرم الشهس

قد تقدم ان قطر الارض مثل قطر القبر ثلاث مرات وخسا مرة فاذا أخذ بعد القبر قطره بسهولة الحساب فيه و فيها بعده كان قطر الارض بذلك المقد ارماً تين و ثما نية عشر فاذا كان بعد الشمس ايضا قطر هاو هو الفوماً تان و ثما نية بالتقريب كان مثل قطر الارض خمس مرات و نصفا فاذا ضرب فى الطول و العرض و العمق كان جرم الشمس مثل جرم الارض ما ثة و ستة و ستين مرة و ربع و ثمن مدة و

مقدارظك القبر



الابعادوالاجراموث

قطر ظل القمر و هو المطلوب فيخر ج، حك، مو ازيا، لطح، فتلاا ، حب ك، زب ج، متشا بهان و، جه، الف و ما ئتان و ثمانية و، طه، اربعة و ستون و ربع، فط ج، الف و ما ئة و احدو اربعون و نصف و ثلث، و هو مثل، حك، فجك، معلوم، و، ب ج، ثمانية عشر و اربعة اخماس و، ك ج، و احد لانه مثل، حط(١)، سبعة عشر و اربعة اخماس، فزح، معلوم و، ط ج، الف و ما ئة و احد و اربعون و نصصف و ثلث قطر الباقى معلوم و هو على ما حصل بالحساب مثل ابعد بعد القمر ه

عطارد

وجد اقرب قربه من الارض مثل ابعد بعد القمر لان اختلاف منظر قطره فى اقرب قربه مثل اختلاف منظر قطر القمر فى ابعد بعده و هكذا وجد حال جميع الكواكب ابعد بعد الاسفل مثل اقرب قرب الاعلى فلا يحتاج الى تكرير القول فى كل واحدمنها مثل اقرب قرب الاعلى فلا يحتاج الى تكرير القول فى كل واحدمنها مثم وجد عظم جرمه اذا كان فى بعده الابعد و احداكان فى اقرب قربه اثنين و ثلث و ربع فاذا بدلنا وضع عظم الجرمين و جعلنا احدها مكان الآخر كانت نسبة الجرم الى الجرم كنسبة البعد فاذا ضربنا الاثنين و الثلث و الربع فى ابعد بعد القمر و قسمنا الى و احد كان ما ئة و ستة و ستين جزء ابالتقريب و هو ابعد بعد عظارد من الارض على ان نصف قطر الارض جزء و احد فيكون

⁽١) هنا بيا ض في الاصل و لعل محله و_ زب

او سط بعده ماندة وخمسة عشر وهو نصف ما بين البعد الابعد والاقرب اذا زيد على البعد الاقرب ·

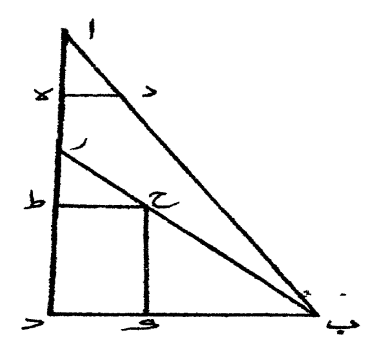
وايضافان جرم عطارد اذا قيس الى جرم الشمس وهما فى اوسط بعد هماكان جزء من خمسة عشر من جرم الشمس فنجعل الشمس فى اوسط بعد عطارد و ننظر على اى بعد يكون جرم عطارد و احد اليكون ذلك البعد قطر اله على ما تقدم فى القمر والارض والشمس (١) ٠

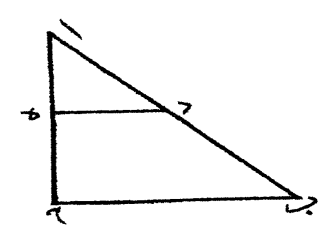
فليكن مثلث، اب ج، نقطة ،ا، منه الارض، واج، البعد الاوسط لعطارد، وب ج، خمسة عشر و ، د ه، واحد او المطلوب خط، اه، فد ه، وب ج، متو ازيان و نسبة ، اه، الى، ه د، كنبسة، اج الى، ج ب، وكل واحد من، اج، د ه، ب ج، معلوم، فأه، معلوم وهو سبعة اجزاء وثلثان فاذا كان قطر عطارد سبعة اجزاء وثلثين وقطر الارض مثل قطر عطارد ثما نية وعشر ون مرة وشى يسير فاذا ضر بناه فى الطول والعرض والعمق كان عظم الارض مثل عظم عطارد اثنين وعشرين الف مرة وعسلى هذا الحساب وهدفه الطريقة تحرك الامر فى سائر الكواكر) .

الزهرة

عظمها بين ابعد بعدها و اقر به مثل الواحد من سبعت الاشيء يسير فاذا ضربت السبعة في ابعد بعد عطارد بلغ الفا ومائة

^(,) الشكل الاول (م) الشكل التاني .





الابعاد والإجرامون

وستين وهو اقرب قرب الشمس و اوسط بعدها ستمائمة و ثلاثه وستون وقيس جرمها الى جرم الشمس و وجد جز أمن عشرة فاذا قسمنا ستمائة و ثلاثة و ستين على عشرة حصل قطرها ستة وستين و خسس وعشر فاذا قسمنا الى قطر الارض كان قطر الارض مثله ثلاث مرات و ربعا فاذا ضربنا فى الطول و العرض و العمق كان جرم الارض مثل جرم الارض مثل جرم الزهرة اربعة و ثلاثين مرة و ثلث مرة •

المريخ

عظمه بين ابعد بعده واقر به كالواحد من سبعة مثل الزهرة بالتقريب واذا ضربنا السبعة في ابعد بعد الشمس بلغ ابعد بعده عانية الاف وسبعائة واربعة وستين واوسط بعده خسة الاف و عانية واذا قيس جرمه الى جرم الشمس وها في اوسط بعدها فوجد جزء من عشرين فاذا قسم خسة الاف و عانية عسلى عشرين كان قطره مأتين و خسين جزءا و خسين فاذا قسمناه على قظر الارض و هوما ثتان و عشرون حصل و احد و تسع دقائق بالتقريب فاذا ضرب في الطول و العرض و العمق كان جرم المريخ مثل جرم الارض مرة و نصفا بالتقريب فا الارض مرة و نصفا بالتقريب ها الارض مرة و نصفا بالتقريب ها الارض مرة و نصفا بالتقريب ها اللارض مرة و نصفا بالتقريب ها اللارث مرة و نصفا بالتقريب و العرف مرة و نصفا بالتقريب ها اللارث مرة و نصفا بالتقريب و العرف و العرف و العرف مرة و نصفا بالتقريب و العرف و العرف و العرف و نصفا بالتقريب و نصفا بالتقريب و العرف و نصفا بالتقريب و نصف و

المشترى

عظمه فيما بين ا بعد بعده و اقر به كا لو احد من الو احد و السبع و الثلا أين دقيقة فأذ ا ضرب في ا بعد بعد المريخ بلغ ا بعد بعده اربعة

عشر الفا ومائة و ثمانية وستين فا وسط بعده احد عشر الفا و ادبعهائة وستة وستون وقيس جرمه الى جرم الشمس وهما فى اوسط بعدها فوجد جزء من اثنى عشر فا ذاقسمنا بعده الاوسط على اثنى عشر حصل قطره تسع مائة و خمسة و خمسين و نصف فا ذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و ربع وسدس مرة فا ذا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرم المشترى مثل جرم الارض اربعة و عمانين مرة و دبع و عمن مرة ه

زحل

عظمه فيما بين ابعد بعده واقربه كالواحد من الواحد والخمسين فاذا ضرب فى ابعد بعد المشترى بلغ ابعد بعده تسعة عشر الفا و عانما ئة وخمسة وثلاثين و اوسط بعده سبعة عشر الفا و و احداو قيس جرمه الى جرم الشمس و هو فى اوسط بعد هما فو جد جزء من عمانية عشر جزء من جرم الشمس فاذا قسمنا بعده الاوسط على عمانية عشر حصل قطره تسعيما ئه و اربعين و نصف فاذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و ثلث مرة فاذا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرم زحل مثل جرم الارض الدر العرض الدر العرض و سدس مرة ه

الكواكب الثابتة

ابعادها كلها مثل ابعد بعد زحل واجرامها مرصودة على ستة اقدار فألتى فى القدر الاول منها جرمها من جرم الشمس جزأ

من عشرين فاذا قسمنا بعدها على عشرين كان قطر كل و احد منها تسمائة و احد و تسعين و نصفا و ربعا فاذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و نصف و نصف عشر مرة فاذا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرمه مثل جرم الارض اربعا و تسمين مرة و أكو اكب التي دون القدر الاول تنقص قليلا قليلا حتى اذا انتهى الى القدر السادس كان جرمها مثل جرم الارض ستة عشر مرة بالتقريب فاعظم الاجرام التي هى غير الافلاك الشمس ثم الكو اكب التي فى القدر الاول من الثابتة ثم المشترى ثم زحل ثم الكو اكب الثابتة الباقية ثم المريخ ثم الارض شم عطارد و

اميال الابعان

اقرب قرب القسر وهو نها ية الطبائع الاربع ما ئة وستة و عشرون الف ميل واربعائة واربعون ويلا وابعد بعد القسر و هو اقرب بعد عطارد ما ئتان و خمسة واربعون الف ميل و ثلثمائة وستة اميال وطول ظل الارض الف الف وسبعة آلاف و تسعائة واثنين و خمسين ميلا وابعد بعد عطارد و هو اقرب بعد الزهرة ستمائة و ثلاثة و ثلاثة و ثلثون الفا و سبعائة و ثمانية و ثمانون ميلا وابعد بعد الزهرة بعد الزهرة وهو اقرب بعد الشمس اربعة الف الف و اربعائة و ثمانية و عشرون الفا و ثمان مائة و ثمانين ميلا وابعد بعد الشمس و ثمانية و عشرون الفا و ثمان مائة و ثمانين ميلا وابعد بعد الشمس

و و و المنان و المنان الف الف الف و المنان و المناز و ال

عت المقالة في الابعاد والاجرام وعثد الحمد

بسم الله الرحمن الرحيم ووسس و

صفة الكتاب

هذه رسالية في الابعاد والاجرام عن الامام ابي الحسن كو شياربن لبان الجيلي رحمه الله وقال العلامة البير وني و مما عمله ابو على الحسن بن على الجيلى باسمى الرسالة المعنونة عن وعن وقد عرضت عليك ما معى من هذه الكتب لتعلمني موقع اشتها تك منها لاقربه منك و انزهك به والسلام •

وقال المصنف رحمه الله و يقع لهم انه لاسبيل الحذلك الابالصمود اليها و القرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة و اعتقاده فى ذلك قريب من اعتقاد اولئك و اتى فيه بالمباحث العجيبة •

١ _ مساحة الارض

٢ _ بعد القمر من الارض

٣ __ مقدار جر مالقمر من جر م الارض

٤ _ مقدار جرم الارض من جرم الشمس

٥ _ عظم عطارد

٦ _ عظم الزهرة

٧ _ عظم المريخ ٨ _ عظم المشترى ٩ _ عظم زحل ١٠ _ ا بعاد الكواكب الثابتة ١١ _ اميال الا بعاد

وقال فيه اقرب قرب القمروهو نهاية الطباع الاربع مائة وستة وعشرون الف ميل واربع مائة واربعون ميلا. وقال فى الخاتمة فهذه مقادير الابعاد والاجرام والطريق الى الوصول الها.

قال الجامع ان نسبة الاجرام بين الكواكب هي ادق العلوم من حيث علم الافلاك وقد شاهد علماء عصرنا ومهرة علم الفلك مشاهدة كبيرة فى اجرام الكواكب ورأو افيها الآيات التي لم يشاهدها احد من قبل •

وقال الاستاذ الدكتور عبد الرحمن مدير الكلية الجامعة العثمانية سابقا ـ ادام الله حياته العامية ـ لماطالعت هذه الرسالية لكوشيار بن لبان الجيلى ايقنت ان المصنف رحمه الله قد انشأ النتائج الفلكية من حيث اختلاف المنظر والكسوف والحسوف فى الاجرام السياوية يعنى القمر والسيارات التى شاهدها فى تلك الازمنة واستحسنها من جهة علم الافلاك ـ واقول منها قو لا بليغا انه ما نقص

في هذا العمل اعنى في مقادير الابعاد والاجرام من جهة علم الرياضة والحساب لاسياهذه النتائج الفلكية ان الزهرة اقل من الارض والمسترى والزحل هما الكبر من الارض كثيرا والزحل اصغر من المشترى قليلا ــ الا انه قد توهم في ان المريخ اكبر من الارض قليلا وهذا بسبب انه ما ارصدها سويا ٠

اما فى ابعاد المقداديرو الكواكب الثما بتة قدسها شيئا وليس فيه من العجب لانهم تصور وابعد الشمس من الارض بسبب اختلاف المنظر قليلا فكذلك هذه الكواكب والسيارات.

و لهذه الرسالة مزايا اخرى ينبغى للعلماء الطبيعين ومهرة الفلك ان يمعنو االنظر فيها ويأتوا بالتحقيقات العصرية حتى يستفيد منها ابناء زماننا •

و آخر دعوانا ان الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على رسو له الامين وعسلي آ له و صحبه اجمعين

خاتمة الطبع

قدتم طبع هذه الرسالة الانيقة في يوم الخيس الرابع والعشرين من شهر محرم الحرام سنة ٢٣٦٣ من الهجرة النبوية على صاحبها الف سلام وتحية، في العهد الميمون والزمن المسعود عهد دولة السلطان بن السلطان جلالة الملك سلطان العلوم احدير المسلمين مظفر الحالك آصف جاه السابع النواب العلو احدير المسلمين مظفر الحالك آصف جاه السابع النواب مير عمل على خان بهادر ادام الله حياته الطيبة بالعز والبقاء و تكون مملكته دائعة الارتقاء وسلطنته مؤيدة من الملك العزيز الوهاب الذي له ملك السموات والارض واطال الله عمرولي عهده الاعظم الدكتورالنواب اعظم جاه بهادر وحفيده المكرم النواب مكرم جاه بهادر وحفيده المكرم النواب مكرم جاه بهادر لأنهم كواكب العلوم والمعارف في يومنا الحاض م

وذلك فى و زارة صاحب الفضيلة الحافظ النواب السير احمد سعيد خان المعروف بنواب چهتارى رئيس الوزراء بالدولة الآصفية صانها الله عن الشروروالفتن •

وهذه الجمعية العلمية تحت رياسة صاحب المعالى الدكتور النواب السير مهدى يارجنك بهادر وزير المعارف و العدلية

ونا ثب امير الجامعة العثمانية وصاحب الفضل السيد عبد العزيز ناثب الرئيس ــو تحت اعتماد النو اب على يا و رجنگ بها در عميد المعا رفــ و النو اب ناظريار جنگ بها در شريك العميد ادامهم الله لخدمة العلم و الدين •

وقد اعتى باستنساخها العالم الفاصل السيد توالدين النعانى وقا بل عليه الاستاذالاديب مو لا نا مسعو دعالم الندوى - ثم اشتغل بتصحيح هذه الرسالة حضرة الفاصل مو لا نا السيد زين العابدين الموسوى وحضرة الفاصل مو لا نا السيد احمد الله المندوى وحضرة الفاصل مو لا نا السيد المحمد الله الكاتب معمرة الفاصل مو لا نا حبيب عبد الله الحضر مى - و انا الكاتب ثم امعن النظر فيه الاستاذ العلامة مو لا نا عبد الله العادى احد الحضاء الجمية .

وفى الختام ندعو الله سبحانه و تعالى ان يحفط سلاطين الاسلام وجميع المسلمين بالتثبت فى الدين ــ ان العز قلله و لرسوله و للمؤمنين ٠

خادم العلم السيدهاشم الندوى مديردائرة المعارف العثمانية ٢٤ عرم إلحرام ١٣٦٣ (٣) To: www.al-mostafa.com